



HA110, HA850

ET	Kasutusjuhend	2-13
LT	Operatoriaus vadovas	14-25
LV	Lietošanas pamācība	26-38

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Hooldamine.....	10
Ohutus.....	4	Tehnilised andmed.....	11
Kokkupanek.....	8	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	13
Töö.....	9		

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

Tegeleme pidevalt oma toodete edasiarendamisega ning seetõttu jäätame endale õiguse muuta toodete disaini ja välimust ilma sellest ette teatamata.

Märkus: Selles juhendis käsitletakse nii bensiini- kui ka aukotoitega jõuseadmeid.



HOIATUS: Ärge kunagi kasutage HA110 koos aukotoitega seadmega.

Ärge kunagi kasutage HA110 koos bensiinitoitega seadmega. Kasutage HA850 kas koos bensiini- või aukotoitega seadmega.

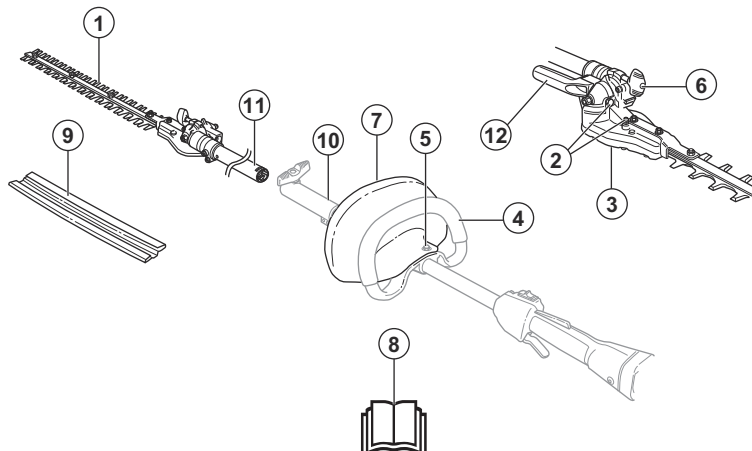
See toode on ette nähtud ainult ainult okste lõikamiseks.

Kasutusotstarve



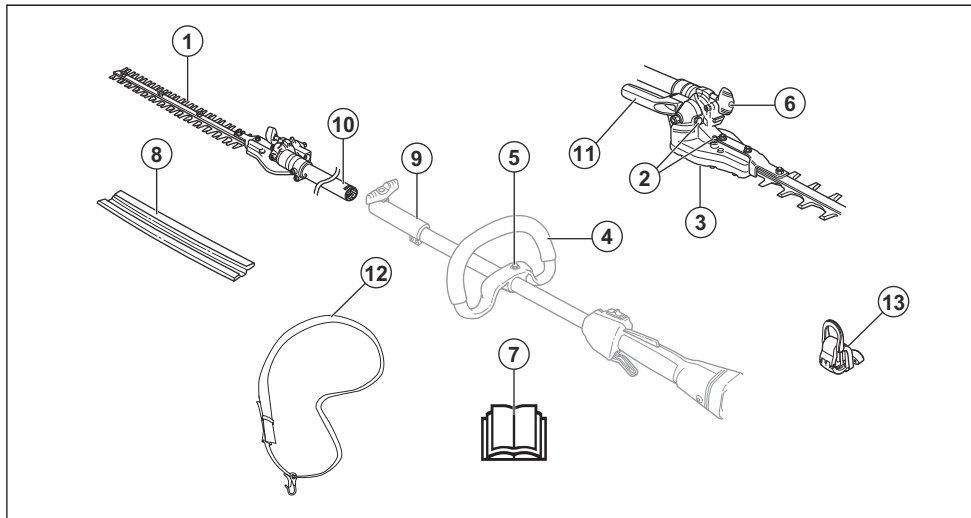
HOIATUS: Seda lisatarvikut võib kasutada ainult koos sellele sobiva tootega, vt lisatarviku peatükki toote kasutusjuhendis.

Lisatarviku ülevaade HA110 (ainult bensiinitoitega toodete jaoks)



1. Tera
2. Määrdeniplid ja määrd e lisamise kork
3. Koonusreduktor
4. Esikäepide
5. Käekaitse paigalduskrudi
6. Nupp nurga seadistamiseks
7. Käekaitse (ainult bensiinitoitega seadmetele)
8. Kasutusjuhend
9. Transportkaitse
10. Varre kinnitus
11. Vars (110 mm HA110 ainult bensiinitoitega seadmete jaoks)
12. Nurga reguleerimise käepide (HA850)

Lisatarviku HA850 ülevaade



1. Tera
2. Määrdeniplid ja määrdise lisamise kork
3. Koonusreduktor
4. Silmuskäepide
5. Käekaitse paigalduskrugi
6. Nupp nurga seadistamiseks
7. Kasutusjuhend
8. Transportkaitse
9. Varre kinnitus
10. Vars (829 mm toodetele HA850)
11. Nurga reguleerimise käepide (HA850)
12. Rakmed
13. Rakmete riputuskonks

Lisatarvikul ja jõuseadmel olevad sümbolid



Seadme hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist.



Lugege enne lõikeosa kasutamist kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Lugege enne lõikeosa kasutamist kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kandke heaksidetud kaitsekiivrit, kõrvaklappe ja kaitseprille.



See lõikeosa vastab EL-i kehtivatele direktiividile.



OHT! Hoidke käsi terast eemal.



OHT! Hoidke käsi terast eemal.



Hoidke kõik kehaosad kuumadest pindadest eemal.



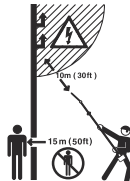
Noolde, mis osutavad juhtraua asendipiire.



Alati tuleb kanda heaksidetud kaitsekindaid.



Kandke tugevaid, mittelibisevaid saapaid.



OHT! Tuleb hoida ohutus kauguses elektriliinidest. See seade pole elektriliselt isoleeritud. Kui seade satub pinge all olevate liinide lähedale või puutub nendega kokku, võib põhjustada surma või tekitada raske eluohtliku vigastuse. Elektrivool võib liikuda edasi näiteks kaarlahenduse teel. Mida kõrgem on pinge, seda kaugemale võib elektrivool kaarlahendusel liikuda. Elektrit võivad juhtida ka oksad ja muud esemed, eriti siis, kui nad on märgjad. Hoidke seade voolujuhtmetest ja/või voolu all olevatest esemetest vähemalt 10 meetri kaugusel. Kui peate töötama ohtlikus tsoonis, tuleb alati võtta ühendust vastava elektrifirmaga, et elekter enne töö alustamist välja lülitatakse.

Seadme kasutaja peab tagama, et töö ajal ei viibiks seadmost 15 m raadiuses ühegi inimest ega looma.



Ümbrissevasse keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Lisatarviku müratase on näidatud tehniliste andmete peatükis ja etiketil.



Löikeosa töötsükkel, käitusaed/tühikäigu aeg

Märkus: Ülejäänuud lõikeosal esitatud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „ohatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti olulistele kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistaade kohta



HOIATUS: Lugege läbi kõik elektrilise töölistaga kaasas olevad ohutused, juhised, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või ohtliku kehavigastuse.

Märkus: Hoidke kõik ohutusalased märkused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles. Märkustes kasutatud elektritööriista möiste tähistab võrgutoitel (juhtmega) elektritööriista või akutoitel (juhtmeta) elektritööriista.

Hekilökuri ohutusalased hoiatused

- **Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõigatud materjali või hoidke lõigatavat materjali sel ajal, kui terad veel liiguvad.** Lõiketerad põörlevad pärast masina seiskamist edasi. Hetkeline tähelepanematus hekilökuri kasutamise ajal võib lõppeda tõsisest kehavigastustega.
- **Kanna hekilökurit käepidemest hoides lõiketera peatutuna ja ära vajuta ühelegi toitelülitiile.** Kandes hekilökuri õigesti, vähendate tahtmatu käivitamise ohtu ja võimalust tekitada lõiketeradega kehavigastusi.
- **Hekitrimmeri transportimise või hoiustamise ajal katke lõiketera alati spetsiaalse kattega.** Hekitrimmeri nõuetekohane käsitsemine vähendab võimalike kehavigastuste ohtu, mida lõiketerad võivad põhjustada.
- **Kui eemaldad kinnikilunud materjali või hooldad seadet, veendu, et kõik toitelülitiid on välja lülititud ja lukusti on lukustatud asendis.** Hekilökuri ootamatu käivitumine kinnikilunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- **Hoidke hekilökurit ainult isoleeritud haardepindadest, sest lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmete või seadme enda toitejuhtmega.** Kui lõiketerad puutuvad kokku pinge all olevate juhtmetega, võivad hekilökuri metallosad seejärel samuti pingi alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.
- **Hoidke kõik toitejuhtmed ja -kaablid lõikealast eemal.** Hekis või põoas olev toitejuhe või -kaabel võib jäädä varjatuks ja tekkida oht selle tahtmatuks kahjustamiseks lõiketeraga.

- Ärge kasutage hekilõikurit halva ilmaga, eriti äikesetormi ohu korral. See vähendab pikselöögi ohtu.

Teleskoopvarrega hekilõikurite ohutuseeskirjad

- Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kasutage teleskoopvarrega hekilõikurit elektriliinide lähedal.** Kokkupuude elektriliinidega või nende lähedal töötamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surmava elektrilöögi.
- Hoidke teleskoopvarrega hekilõikurit kasutamisel alati kahe käega.** Hoidke teleskoopvarrega hekilõikurit mõlema käega, et vältida selle üle kontrolli kaatmist.
- Kui kasutate teleskoopvarrega hekilõikurit pea kohal, kandke peas alati kivrit.** Kukkuv prahd võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Lugege kõik ohutusalased hoiatused ja kõik juhised läbi. Hoiatusete ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

- Lugege enne lõikeosa kasutamist kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.
- Need juhised täiendavad tootega kaasas olevaid juhiseid. Muuude protseduuride osas kasutage palun toote kasutusjuhendeid.
- Lisatarviku algset konstruktsiooni ei tohi ilma toolja loata muuta. Ärge kasutage lisatarvikut, kui tundub, et teised on seda muutnud, ja kasutage alati originaallisavarustust. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.

Hoidke kõik ohutusalased märkused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles

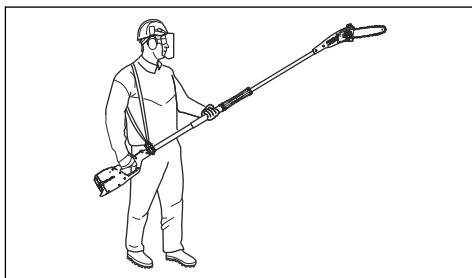
Ohutusjuhised kasutamisel

- Kui olukord on tundmatu, katkesta töö ja palu spetsialistilt abi ja nöü. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiga.
- Ära tee tööd, milleks sul puudub väljaööpe või kogemused.
- Lõikeseade Ära puuduta seadet, kui mootor pole välja lülitud /aku eemaldatud.
- Ärge kunagi lubage lastel toodet kasutada.
- Jälgi, et töötamise ajal ei tuleks keegi lähemale kui 15 m.
- Ära luba kellelegi toodet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.

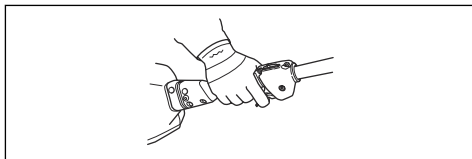
- Ära kunagi tööta redelil, toolil või muus kõrges asendis, mis ei ole täielikult fikseeritud.



- Jälgi alati, et sul oleks kindel ja püsiv jalgealune.
- Kasutage toote hoidmiseks alati kahte kätt. Hoia toodet oma keha kõrval.



- Veendu, et rakmed on kinnitatud riputuskonksu külge. Kasuta ainult ühte paari rakmeid.
- Kasutage gaasihooava/toitelülitü kontrollimiseks paremat kätt.



- Hädaolukorras lase tootest lahti ning lase sel maha kukkuva.
- Veendu, et su käed ja jalad ei satuks lõikeosa lähedale, kui mootor töötab.
- Hoida päramootori välja lülitamist käed-jalad lõikeosast eemal, kuni seade seisma jääb.
- Jälgi, et lõigatud oksajupid sinu pihta ei paiskuks.
- Aseta toode alati maapinnale, kui sa sellega ei tööta.
- Ärge lõigake seadmega liiga maapinna lähedalt. Kivid ja muud lahtised esemed võivad eemale paiskuda.
- Enne tööle hakkamist uuri oma tööala, kas seal pole kõrvais esemeid, elektrijuhtmeid, putukaid ja loomi, metallist esemeid ja muud, mis võib kahjustada lõikeosa.
- Võõrkehadega kokkupõrkamise või vibratsiooni ilmnemise korral peata toode viivitamatult. Kui sul on bensiinitoitega toode, võta süüteküünla kate süüteküünla küljest lahti. Kui teil on akutoitega toode, eemaldaage aku. Kontrollige, et seade pole kahjustatud. Parandage vajadusel.

- Kui midagi jääb lõiketerade vahele kinni töötamise ajal, siis peata toode kohe. Kui teil on bensiinitoitega toode, lülitage mootor välja ja eemaldage süütükünlal kate süütükünlal küljest. Kui teil on akutoitega toode, lülitage mootor välja ja eemaldage aku. Veendu, et toode on täielikult seisikunud, enne kui alustad tera puhistamist

Ohutuseeskirjad hekilõikurseadete jaoks

- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõigatud materjali või hoidke lõigatavat materjali sel ajal, kui terad veel liuvad. Lõiketerad pöörlevad pärast masina seisikamist edasi. Hetkeline tähelepanematus hekilõikuri kasutamise ajal võib lõppeda tõsistest kehavigastustega.
- Kandke hekilõikur käepidemest hoides, lõiketerad peatatuna ja veenduge, et te ei puuduta toitelülideid. Kandes hekilõikur öigesti, vähendate tahtmatu käivitamise ohtu ja võimalust tekitada lõiketeradega kehavigastusi.
- Hekitrimmeri transpormise või hoiumistamise ajal katke lõiketera alati spetsiaalse kattega. Hekitrimmeri nõuetekohane käsitsemine vähendab võimalike kehavigastuste ohtu, mida lõiketerad võivad põhjustada.
- Kui eemaldate kinnikiilunud materjali või hooldate seadet, veenduge, et kõik toitelülidid on välja lülitatud ja toitejuhu on lahti ühendatud. Hekilõikuri otamatu käivitumine kinnikiilunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- Hoidke hekilõikur ainult isoleeritud haardepindadest, sest lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmete või seadme enda toitejuhtmaga. Kui lõiketerad puutuvad kokku pinge all olevate juhtmetega, võivad hekilõikuri metallosad seejärel samuti pinge alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.
- Hoidke kõik toitejuhtmed ja -kaablid lõikealast eemal. Hekis või põosas olev toitejuhu või -kaabel võib jäada varjatuks ja tekkida oht selle tahtmatuks kahjustamiseks lõiketeraga.
- Ärge kasutage hekilõikurit halva ilmaga, eriti äikesetormi ohu korral. See vähendab pikselöögi ohtu.
- Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kasutage teleskoopvarrega hekilõikurit elektriliinide lähedal. Kokkupuude elektriliinidega või nende lähedal töötamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surmava elektrilöögi.
- Hoidke teleskoopvarrega hekilõikurit kasutamisel alati kahe käega. Hoidke teleskoopvarrega hekilõikurit mölema käega, et vältida selle üle kontrolli kaotamist. Kui kasutate teleskoopvarrega hekilõikurit pea kohal, kandke peas alati kiivrit. Kukkuv prahat võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Kandke alati heakskiidetud kõrvaklappe.
- Kandke alati kaitsvaid ja libisemiskindlaid saapaid



- Kasuta alati tööriietust ja tugevaid pikki pükse.
- Ära kanna kunagi lotendavaid röivaid ega ehteid.
- Jälgige, et lahtised juukseid ei ripuks õlgadel.

Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvarvarustust, selle otstarvet ning kuidas läbi viia kontrole ja hooldust, tagamaks masina nõuetekohane töö Peatükist *Sissejuhatus lk 2* näete, kus nad teie seadmel paiknevad.

Kui seadet ei hooldata öigesti ja korrapäraselt ning seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga lüheneda ja tekkida önnestute oht. Kui vajate täiendavat infot, pöörduge lähimasse teenindusse.



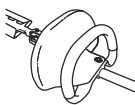
HOIATUS: Ärge kasutage seadet, kui selle turvarvarustus pole täiesti korras. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud eeskirjade kohaselt hooldata ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.



ETTEVAATUST: Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaöpet. Eriti oluline on see seadme ohutusvarustuse puhul. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, paluge teed juhatada teid lähimasse hoolduspunkti.

Käekaitse kontrollimine (HA110, ainult bensiinitoitega töödet)

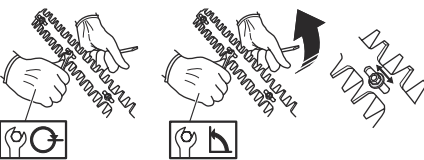
Käekaitse takistab käte kokkupuutumist liikuvate teradeega, nt kui käitaja käsi libiseb eesmiselt käepidemelt maha



1. Kontrollige, kas käekaitse on korralikult kinni.
2. Kontrollige, kas käekaitse on terve.

Löiketerade kontrollimine

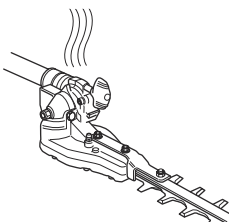
Heade löiketulemuste tagamiseks on oluline, et kontakt surve löiketerade vahel oleks õige.



1. Surve seadistamiseks on kruvid teralati alumisel poolel, neid keeratakse päripäeva lõpuni.
2. Seejärel keeratakse kruvi vastupäeva 1/4 pööret.
3. Kruvi kinnitatakse kontramutriga teralati ülemisel poolel.
4. Kontrollige, et kruvi poleks liiga pingule keeratud, et kruvipea all olevat seibi saaks külg suunas liigutada.
5. Terad on siis õigesti seadistatud, kui nende vahele jäab lõtk 0-0,4 mm.
6. Terad on liiga kövad viiliga teritamiseks. Nürisid teritatakse teritusaparaadiga.
7. Kui terad on köverdunud või muul viisil kahjustatud, tuleb nad vahetada.

Kuum pind

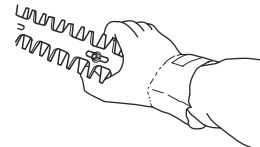
Toote kasutamisel muutub ülekanne tuliseks. Pöletuste vältimiseks ärge puudutage ülekanne.



Ohutusjuhised hooldamisel

Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Enne lõikeseadme mistahes osa juures töötamist tuleb alati toode seisata. Kui teil on bensiinitoitega toode, eemaldage süüteküünla kate süüteküünla küljest. Kui teil on akutoitega toode, eemaldage aku. Kontrollige, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud enne, kui alustate selle juures tööd.
- Kui te ei kasuta toodet, pange teradele kate peale.
- Enne puhastamist, remontimist või ülevaatust tuleb jälgida, et lõikeosa oleks seiskunud. Kui teil on bensiinitoitega toode, eemaldage süüteküünla kate süüteküünla küljest. Kui teil on akutoitega toode, eemaldage aku.
- Lõikeseadet parandades kandke alati tugevaid kindaid. Terad on väga teravad ja võivad kergesti tekitada kahjustusi.



- Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.
- Parandamisel kasutage ainult originaalvaruosi.

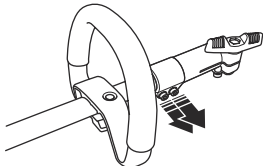
Kokkupanek

Käekaitse ja silmuskäepideme kokkupanek – ainult bensiinitooted (HA110)

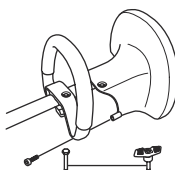


HOIATUS: Ära kunagi kasuta HA110 koos aukutoitega seadmega.

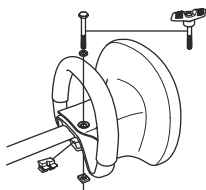
1. Vabasta sidurimuhvi kaks paigalduspolti ja võta sidurimuhv ära.



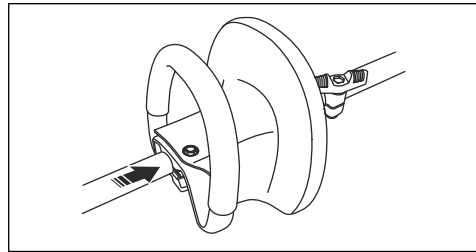
2. Kruvi käekaitse ja silmuskäepide kokku. Pange hoolikalt kohakuti mölema poolte augud.



3. Pingutage silmuskäepide ja käekaitse käepideme külge kinni.
4. Seadista silmuskäepidet seda vastavalt nihutades.
5. Pange kohale mutter ja kruvi. Ärge pingutage liiga kõvasti.



6. Nüüd tee viimane reguleerimine, et seadistada enda jaoks mugav tööasend. Pingutage kruvi.

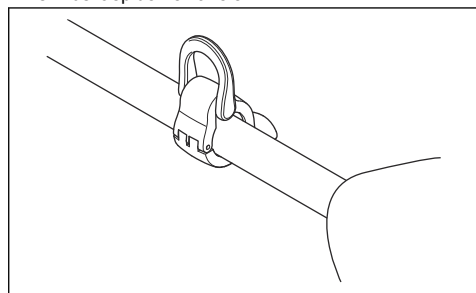


ETTEVAATUST: Silmuskäepidet ja käekaitset ei tohi paigaldada noolega varrele märgitud kohast kaugemale.

7. Pange kohale sidurimuhv ja keerake kaks paigalduspolti kinni.

Riputussilmuse paigaldamine (kui on olemas)

1. Paigaldage riputussilmus tagumise käepideme ja silmuskäepideme vahele.



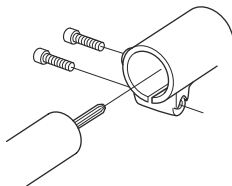
Märkus: Ärge pingutage toiteallikat maapinnale.

2. Reguleerige silmust, et toode oleks tasakaalus ja seda oleks hõlbus kasutada.

Lõikeosa paigaldamine

Lõikeosa paigaldamise ajal peab hekilõikur olema tasasel alusel. Muidu võib lõikeosa viltu paigaldada.

1. Sobitage lõikepea varrele.

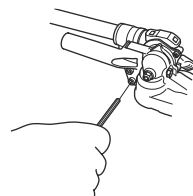


ETTEVAATUST: Vaadake hoolega, et veovöll varres istuks täpselt lõikeosa väljundisse.

2. Pingutage alumist kruvi, seejärel ülemist.

Käepideme kokkupanek (HA850)

1. Kinnitage käepide kahe kruviga.



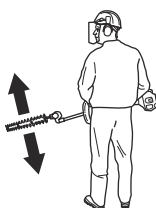
Töö

Enne käivitamist kontrollige järgmist

1. Uurige tööala. Körvaldage körvalised esemed, mis võivad eemal paiskuda.
2. Kontrollige lõikeosa. Ärge kasutage kahjustatud lõiketerasid.
3. Kontrollige, et toode oleks täiesti korras. Kontrollige, et köik mutrid ja poldid oleksid korralikult pingutatud.
4. Veenduge, et ülekanne on nõuetekohaselt määritud. Juhiseid vt *Ülekande puastamine lk 10*.
5. Veenduge, et lõiketerad peatuvad, kui gaasihoob/ toitelülli lahti lastakse.
6. Kasutage seadet ainult ettenähtud otstarbel.
7. Kontrollige, et käepidemed ja turvadetaid oleksid korras. Ärge kasutage toodet, kui sellel puudub mõni osa või midagi on muudetud, nii et see ei vasta enam tehnilistele näitajatele.

Toote kasutamine

1. Külgj trimmides liigutage masinat kaarega alt üles.



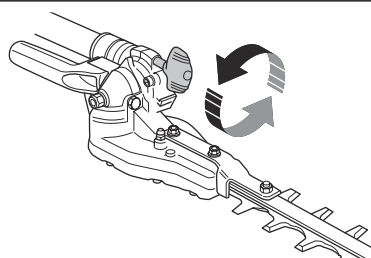
2. Andke gaasi / lisage kiirust vastavalt koormusele.
3. Kui kasutate bensiinitoitel toodet heki lõikamiseks, siis veenduge, et mootor ei ole suunatud heki poole.
4. Ärge suruge seadmele, liikuge kergelt ja piisavalt aeglaselt edasi, et seade jõuaks kõik oksad korralikult ära lõigata.

Hekilöikuri nurga muutmine (HA110)

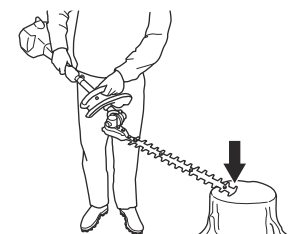


HOIATUS: Ärge kunagi kasutage HA110 koos aukutoitega seadmega.

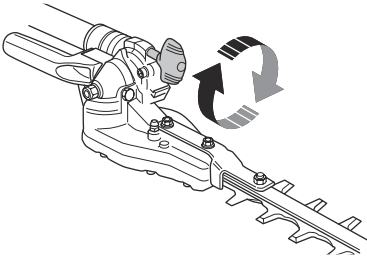
1. Keerake nupp lahti.



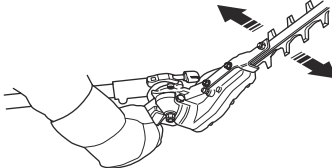
2. Suruge lõikeosa vastu hekki või muud kindlat pinda, kuni vajalik nurk on saavutatud.



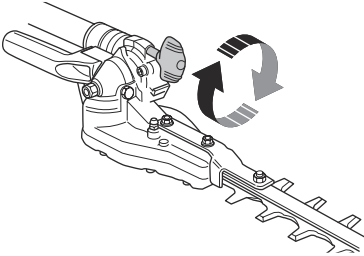
3. Keerake nupp kinni.



2. Reguleerige nurka lõikeosal oleva käepideme abil.

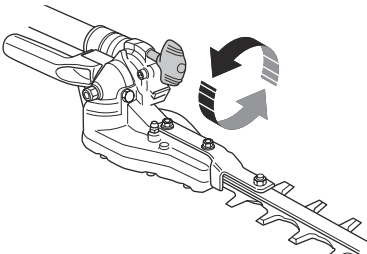


3. Keerake nupp kinni.



Hekilõikuri nurga muutmine (HA850)

1. Vabastage nupp.



HOIATUS: Ärge hoidke lõiketeradest kinni, kui te seadistate nurka. Terad on teravad ja vigastused kerged tulema.

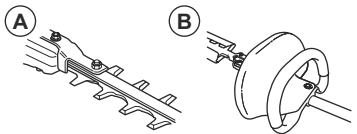
Hooldamine

Sissejuhatus

Allpool on toodud üldised hoolduseeskirjad. Täpsema teabe saamiseks pöörduge hooldustöökotta.

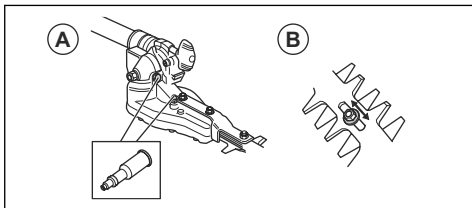
Lõikeosa hooldamine

Igapäevane hooldus



1. Kontrollige, et lõiketerad (A) ei liiguks, kui gaasihoob/toitelülit vabastatakse või öhuklapp on algasendis.
2. Kontrollige, kas käekaitse (B) (HA110) on korras. Kui vaja, vahetage käekaitse.

Iganädalane hooldus



1. Lisage ülekandele (A) määret. Esimest korda tuleb lisada määret uue toote puhul pärast esimest 20 töötundi, seejärel igaa 60 töötunni järel.
2. Kontrollige, kas terade (B) kinnituskruvid on korralikult pingutatud.

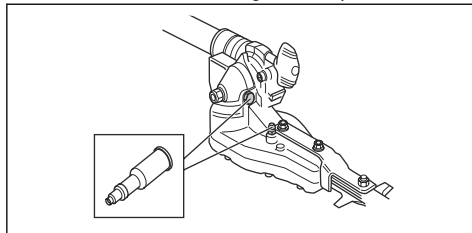
Ülekande puastamine



ETTEVAATUST: Ülekandekorpust ei tohi määret pärüs täis panna. Toote töötamisel tekkiva soojuse möjul määre paisub. Kui ülekandesõlm on täielikult määrdega täidetud, võivad tihendid kahjustuda ja määre hakata pihkuma.

Ülekandekorpusel on määrdennipell ja määrdede lisamise kork.

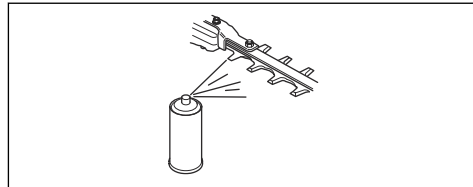
1. Määrdete lisamiseks kasutage määrddepritsi.



503 98 96-01. Tavaliselt pole nurkreduktori määret vaja asendada, väljaarvatud remondi puhul.

Löikuri puhtastamine ja määrimine

- Eemaldaage puhtustusvahendiga löiketeradelt igasugune vaik ja taimejäänused enne ja pärast toote kasutamist.
- Enne kui hoiustate toote pikemaks ajaks, määrige teralatte pihustatava määrddeaineega.



Märkus: Esimest korda tuleb lisada määret uue toote puul pärast esimest 20 töötundi, seejärel iga 60 töötundi järel. Kasutage Husqvarna AB erimääret nr

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed bensiinitoitega toote kohta

	HA110	HA850
Mass		
Kaal, kg	2,0	2,4
Terad		
Löiketera pikkus	550/21,7	550/21,7
Kiirus, löiketera, p/min	4184	4113
Müratasemed		
Helitugevuse tase, mõõdetud dB(A)	111	110
Mürvavõimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	114	113
Müratasemed¹		
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja körvas, mõõdetud vastavalt EN15503 nõuetele, dBA		
Originaalse heaksiidetud lisatarvikuga	99	98
Vibratsioonitase²		
EN ISO 22867 järgi mõõdetud käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed ($a_{hv,eq}$, m/s ²)		
Originaalse vasak-/parempoolse heaksiidetud lisatarvikuga	5,6/7,6	5,7/7,5

¹ Antud andmetel seadme heliröhutaseme ekvivalendi kohta on statistiline tüüpiliste 1 dB(A) (standardne körvalkalle).

² Ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

Tehnilised andmed akutoitega toote kohta

325iLK + Hekiliöikurseade HA850	
Mass	
Kaal, kg (sh aku BLi200)	3,7+2,5
Terad	
Löiketera pikkus	550
Kiirus, löiketera, p/min	3000
Müraemissioon³	
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	95
Mürvavõimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	96
Müratase⁴	
Ekvivalentne müraõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud ISO 26868 järgi, dB(A)	
Originaalse heakskiidetud lisatarvikuga	89
Vibratsioonitase⁵	
Käepidemete vibratsioonitasemed, mõõdetud EN 62841-1 järgi, m/s ²	
Originaalse vasak-/parempoolse heakskiidetud lisatarvikuga	2,9/2,2

³ Müraemissioon ümbrissevassasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim mürä tekitava originaalsaagimisseadme kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

⁴ Antud andmetel seadme helirõhutaseme ekvivalendi kohta on statistiline tüüpeli 3 dB(A) (standardne kõrvalekalle) ja on mõõdetud originaalse lõikeosaga, mis annab kõrgeima taseme.

⁵ Vibratsioonitase kohta toodud andmete tüüpilise statistiline dispersioon (standardhälve) on 2 m/s². Akuga ja põlemismootoriga seadmete vibratsioonitatasemeteks võrdlemiseks kasutatakse vibratsioonikalkulaatorit.
<https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>.

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon bensiinitoitega toodetele

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 36 146500, kinnitab, et hekilöikuruseadmed **Husqvarna AB HA110 ja HA850** seerianumbritega alates 2019 ja edasi (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud mudeli andmesidile) vastavad järgmise NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- **2011/65/EÜ** (8. juuni 2011) „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes”
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv;

Rakendatud on järgmisi standardeid:

EN ISO 12100:2010, ISO 10517:2009

0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, on teostanud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artikli 12 punktile 3b. EÜ tüübikontrolli sertifikaat, mis vastab lisale IV, on tähistatud järgmiste numbriga: **SEC/14/2416**

Huskvarna 2019-06-24



Per Gustafsson, arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni vastutav juht)

EÜ vastavusdeklaratsioon akutoitega toodetele

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 36 146500, kinnitab, et hekilöikuruseadmed **Husqvarna HA850 lisatarvik toiteseadmega Husqvarna 325iLK** seerianumbritega alates 2019 ja edasi (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud mudeli andmesidile) vastavad järgmise NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- **2011/65/EÜ** (8. juuni 2011) „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes”
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv;

Rakendatud on järgmisi standardeid:

IEC 62841-4-2, EN 50581:2012

RISE SMP Svensk maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, on teinud Husqvarna AB tellimusel vabatahtliku tüübihindamise. Serdi number on **SEC/14/2416**

RISE SMP Svenska Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust Nöökogu direktiivi 2000/14/EN lisale V. Sertifikaadi number on: **01/094/028**

Lisateavet mürataseme kohta vt #.

Huskvarna 2019-06-24



Per Gustafsson, arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni vastutav juht)

TURINYS

Ivadas.....	14	Techninė priežiūra.....	22
Sauga.....	16	Techniniai duomenys.....	23
Surinkimas.....	19	EB atitikties deklaracija.....	25
Naudojimas.....	21		

Ivadas

Gaminio aprašas

Mes nuolat siekiame tobulinti savo gaminius, pasilikdami sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

Pasižymėkite: Šiame vadove apžvelgiami tiek benzininis, tiek akumuliatorinis gaminys.



PERSPĖJIMAS:

Niekada nenaudokite HA110 su akumuliatoriumi varomu maitinimo bloku.

HA110 naudokite tik su benzinu varomu maitinimo bloku. HA850 naudokite su benzinu varomu arba akumuliatoriumi varomu maitinimo bloku.

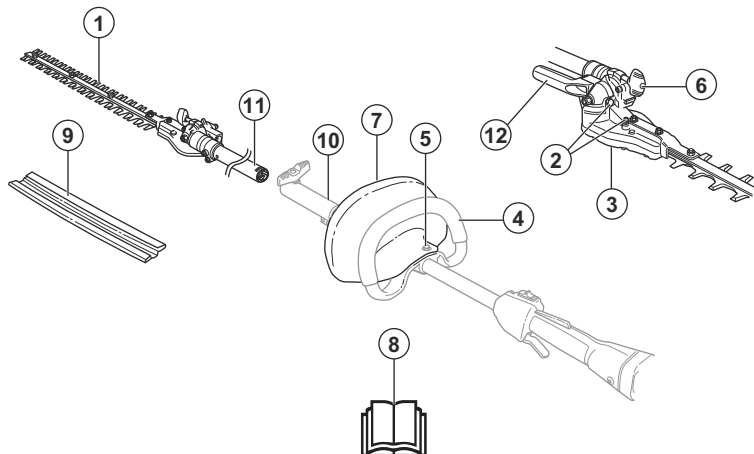
Gaminys skirtas tik šakoms ir šakelėms pjauti.

Naudojimas



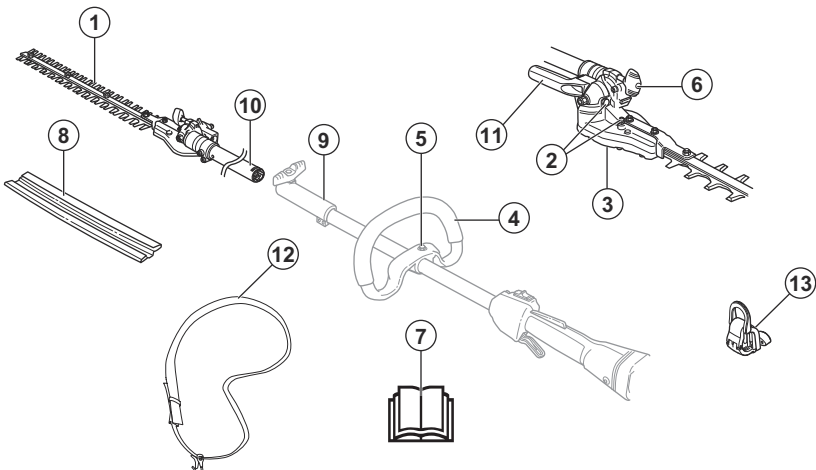
PERSPĖJIMAS: Šis priedas gali būti naudojamas tik su numatytu gaminiu. Žr. gaminio naudojimo instrukcijos priedų skyrių.

HA110 predo apžvalga (skirta tik benzinu varomiems gaminiams)



1. Peilis
2. Tepimo priemonių papildymui skirtas tepimo kaištis ir antigalis
3. Kampinė pavara
4. Priekinė rankena
5. Rankos apsauginio elemento tvirtinimo varžtas
6. Tvirtinimo rankenėlė kampo reguliaivimas
7. Rankos apsauginis elementas (tik ant benzinu varomu maitinimo bloku)
8. Operatoriaus vadovas
9. Transportavimui skirtas apsauginis elementas
10. Veleno mova
11. Velenas (110 mm, skirtas HA110 ir tik benzinu varomiems maitinimo blokams)

HA850 priedo apžvalga



1. Peilis
2. Tepimo priemonių papildymui skirtas tepimo kaištis ir antgalis
3. Kampinė pavara
4. Kilpinė rankena
5. Rankos apsauginio elemento tvirtinimo varžtas
6. Tvirtinimo rankenėlė kampo reguliavimas
7. Operatoriaus vadovas
8. Transportavimui skirtas apsauginis elementas
9. Veleno mova
10. Velenas (829 mm; skirtas HA850)
11. Kampo reguliavimo rankena (HA850)
12. Diržai
13. Laikymo diržų pakabos kabliukas

Simboliai ant priedo ir maitinimo bloko



Aplaidžiai ar netinkamai naudojant šį gaminį gali būti sunkiai ar net mirtinai sužeistas operatorius ar kiti žmonės.



Prieš naudodamiesi priedą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Prieš naudodamiesi priedą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Dėvėkite patvirtintą apsauginį šalmą, apsaugines ausines ir aklių apsaugos priemonės.



Šis priedas atitinka jam taikomas EB direktyvas.



PAVOJUS – laikykite rankas atokiai nuo ašmenų.



PAVOJUS – laikykite rankas atokiai nuo ašmenų.



Jokia kūno dalimi nesilieškite prie įkaitusių paviršių.



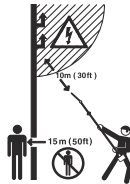
Rodyklių atžymos, nurodančios ribas rankenų tvirtinimo detailei montuoti.



Visada mūvėkite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avėkite tvirtus, neslystančius batus.



PAVOJUS – nesiaštinkite pernelyg arti prie elektros linijų. Šis produktas nėra elektriškai izoliuotas. Jei produktas liečia ar yra arti įtampos laidų, gali kilti pavojus rimtai ar net mirtinai susižeisti. Elektros energija gali būti perduodama iš vieno taško į kitą taip vadinančiu įtampos lanku. Kuo įtampa aukštesnė, tuo didesniu atstumu elektros energija gali būti perduodama. Elektros energija gali būti perduodama ir per šakas bei kitus daiktus, ypač jei jie yra drėgnii. Visada būkite mažiausiai 10 m atstumu tarp produkto ir įtampos laidų bei / arba daiktu, kurie liečia juos. Jei darbas reikalauja dirbtį mažesniu saugiu atstumu, visada susisekite su enerģiją tiekiančią bendrove, norédami užtikrinti, kad prieš pradedant dirbtį įtampa bus atjungta.

Produkto operatorius dirbdamas turi užtikrinti, kad kiti žmonės ar gyvuliai neprieity arčiau nei 15 metrų atstumu.



L aplinką skleidžiamas triukšmas atitinka Europos Bendrijos direktyvą. Priedo skleidžiamo triukšmo duomenys nurodyti techninių duomenų skyriuje ir ant etiketės.



Pjovimo agregato veikimo ciklas, darbo trukmė / darbo tuščiąją eiga trukmė

Pasižymėkite: Kiti ant priedo pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiem kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkreipti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminių, kitas medžiagos arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojama pateikti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

Bendrieji saugos įspėjimai naudojant elektros įrankius



PERSPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas, pateikiamas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikydami toliau nurodytų instrukcijų galite sukelti gaisrą, gauti elektros smūgi ir (ar) rimtai susižeisti.

Pasižymėkite: Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikti vėliau. Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia iš elektros tinklo maitinamą

(laidini) elektros įrankį arba akumulatoriumi maitinama (belaidi) elektros įrankį.

Gyvatvorii žirklių saugos įspėjimai

- Laikykites toliau nuo peilių. Peiliams judant nebandykite išimti nupjautatos medžiagos arba laikytи pjaunamos medžiagos. Išjungus įrenginį, peilių dar kurį laiką juda. Jei dirbdami gyvatvorii žirkliems net akimirksni būsite neatidūs, galite sunkiai susižeisti.
- Peiliams nustojus judėti, gyvatvorii žirkles neškite laikydami už rankenos ir stengdamiesi neįjungti jokių maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorij žirkles, sumažėja pavojus netycia paleisti gaminj ir susižeisti peiliu.
- Prieš perveždami ar saugodami gyvatvorii žirkles, būtinai uždékite peilio gaubtą. Tinkamai dirbt gyvatvorij žirkliemis, sumažėja pavojus susižeisti peiliu.
- Valydamai užstrigusia medžiagą ar atlikdami techninę priežiūrą įsitinkinkite, kad visi maitinimo jungikliai išjungi ir užraktas užliksuotas. Netikėtai išjungus gyvatvorij žirkliems, kai valoma užstrigus medžiaga arba atliekama techninė priežiūra, galima sunkiai susižeisti.
- Gyvatvorii žirkles laikykite tik už izoliuotų laikomųjų paviršių, nes peilis gali paliesti paslėptus elektros laidus arba įrankio maitinimo laidą. Peiliui palieptus laidą, kurio teka elektros srovė, srovė gali imti tekėti metalinėmis gyvatvorij žirklių dalimis ir naudotojas gali gauti elektros smūgi.
- Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo vietos. Elektros laidai ar kabeliai gali būti paslėpti gyvatvorėse ar krūmuose ir juos galima netycia nupjauti peiliu.

- Nenaudokite gyvatvorių žirklių blogomis oro sąlygomis, ypač jei gali žaiboti. Taip sumažinsite pavojų būti nutrenktiems žaibo.**

Didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirklių saugos nurodymai

- Norédami sumažinti mirties nuo elektros srovės pavojų, didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirklių niekada nenaudokite arčiau elektros linijų.** Susilietus su elektros linijomis arba naudojant šalia jų galima sunkiai susižeisti arba patirti mirtiną elektros smūgi.
- Naudodamai didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles visada jas laikykite abiem rankomis.** Laikykite didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles abiem rankomis, kad neprarastumėte jos valdymo.
- Naudodamai didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles virš galvos, visada nenaudokite galvos apsaugos priemones.** Krintančios nuopojovos gali sunkiai sužeisti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį ir (arba) rimtai susižeisti.

- Prieš naudodamai priedą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.
- Šios instrukcijos papildo gaminio instrukcijas. Informacijos apie kitas procedūras rasite savo gaminio naudojimo instrukcijoje.
- Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios priedo konstrukcijos. Nenaudokite priedo, kurį galėjo modifikuoti kiti asmenys ir naudokite tik originalius priedus. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei neprietaikyti detalių gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikti vėliau

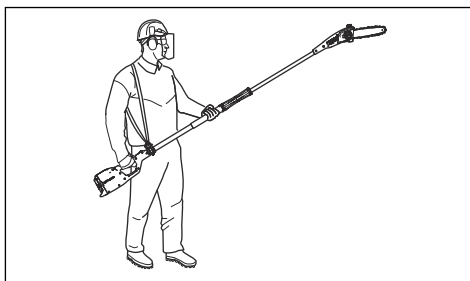
Naudojimo saugos instrukcijos

- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, teiraukitės specialisto. Susisiekite su pardavėju arba techninės priežiūros dirbtuvėmis.
- Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikotas.
- Pjaunamasis įrankis. Neišjungę variklio / neišémę akumuliatoriaus nelieskite įrankio.
- Niekada neleiskite vaikams naudotis gaminiu.
- Žiūrėkite, kad dirbant niekas neprieit arčiau kaip per 15 m.
- Niekam kitam niekada neleiskite naudotis gaminiu prieš tai neįsitikinę, ar jie suprato naudojimosi instrukcijų turinių.

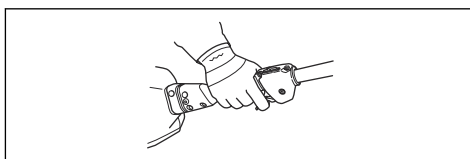
- Niekada nedirbkite stovédami ant kopėčių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.



- Visada išsitinkite, kad jūsų darbo padėtis yra saugi ir stabili.
- Gaminį visada laikykite dviem rankom. Gaminį laikykite prie kūno.



- Būtinai pritvirtinkite laikymo diržus prie laikymo diržų pakabos kabliuko. Naudokite tik vieną laikymo diržą.
- Dešine ranka valdykite akceleratorių / maitinimo jungiklį.



- Neįlimingo atsitsikimo atveju paleiskite gaminį ir leiskite jam nukristi ant žemės.
- Išsitinkite, ar veikiant varikliui, rankos ir kojos neliesčia pjovimo įtaiso.
- Išjungę variklį, rankomis ir kojomis nelieskite pjovimo įtaiso, kol jis visiškai nesustos.
- Saugokite šakų nuolaužų, kurios gali būti išmetamos į orą pjovimo metu.
- Kai nedirbate gaminiu, visada ji padékite ant žemės.
- Nepjaukite per arti žemės paviršiaus. Akmenys ar kiti palaidi daiktai gali būti išmetami į orą.
- Patikrinkite, kad darbo zonoje nebūtų pašaliniai daiktai, tokiai kaip elektriniai kabeliai, vabzdžiai, gyvūnai ir t. t., ar kitų daiktų, pvz., metalinių, galinčių sugadinti pjovimo įtaisą.
- Jei prie gaminio prisileičia pašalinis objektas arba susidaro vibracijos, sustabdyskite jį. Jei turite benzин varomą gaminį, nuo uždegimo žvakės nuimkite uždegimo žvakės antgalį. Jei turite akumuliatoriumi varomą gaminį, išimkite akumuliatorių. Patikrinkite,

ar gaminys nepažeistas. Suremontuokite pažeidimus.

- Jei jums dirbant kažkas ištrigtu tarp peilių, nedelsdami sustabdykite gaminį. Jei turite benzин varomą gaminį, išjunkite variklį ir nuo uždegimo žvakės nuimkite uždegimo žvakės antgalį. Jei turite akumulatoriumi varomą gaminį, išjunkite variklį ir išimkite akumulatorių. Prieš valydamis peilius įsitinkinkite, kad gaminys visiškai sustabdytas.

Priedų gyvatvorių žirklėms saugos nurodymai

- Laikykites toliau nuo peilių. Peiliams judant nebandykite išimti nupjautos medžiagos arba laikytį pjaujanomas medžiagos. Išjungus iрenginį, peiliai dar kuri laiką juda. Dirbant gyvatvorių žirklėmis netgi akiomirknis neatidumo galiapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- Nustojois peiliams judeti, gyvatvorių žirkles neškite laikydami už rankenos ir stengdamiesi neįjungti jokio maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorių žirkles, sumažėja pavojus netyčia paleisti gaminį ir susižeisti peiliu.
- Prieš perveždami ar saugodami gyvatvorių žirkles, būtinai uždékite peilio gaubtą. Tinkamai dirbant gyvatvorių žirklėmis, sumažėja pavojus susižeisti peiliu.
- Valydami užstrigusių medžiagą ar atlikdami techninę priežiūrą įsitinkinkite, kad visi maitinimo jungikliai išjungti ir elektros laidas atjungtas. Netiketai išjungus gyvatvorių žirklėms, kai valoma užstrigusi medžiaga arba atliekama techninė priežiūra, galima sunkiai susižeisti.
- Gyvatvorių žirkles laikykite tik už izoliuotų laikomujų paviršių, nes peilis gali paliesti paslėptus elektros laidus arba įrankio maitinimo laidą. Peiliui palieetus laidą, kuriuo teka elektros srovė, srovė gali imti tekėti metalinėmis gyvatvorių žirklių dalimis ir naudotojas gali gauti elektros smūgį.
- Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo vietas. Elektros laidai ar kabeliai gali būti paslėpti gyvatvoriése ar krumuose ir juos galima netyčia nupjauti peiliu.
- Nenaudokite gyvatvorių žirklių blogomis oro sąlygomis, ypač jei gali žaibuti. Taip sumažinsite pavojų būti nutrenkiems žaibo.
- Norédami sumažinti mirties nuo elektros srovės pavojų, didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirklių niekada nenaudokite arti elektros linijų. Susilietus su elektros linijomis arba naudojant šalia jų galima sunkiai susižeisti arba patirti mirtiną elektros smūgį.
- Naudodami didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles visada jas laikykite abiem rankomis. Laikykite didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles abiem rankomis, kad neprarastumėte jos valdymo. Naudodami didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles virš galvos, visada naudokite galvos apsaugos priemones. Krintančios nuopjovos gali sunkiai sužeisti.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Ilgalaisis triukšmo poveikis gali nesugražinamai pakenkti klausai. Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.
- Visada dėvėkite apsauginius batus neslystančiu padu.



- Visuomet nešiokite darbo drabužius ir patvarias ilgas kelnes.
- Niekada nenešiokite palaidų drabužių ar papuošalų.
- Įsitinkinkite, ar plaukai nesidraiko žemiau pečių juostos.

Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

Šiame skyriuje aprašyti gaminio saugos priemonės, jų paskirtis patarimai, kai atlikti patikros ir priežiūros darbus, siekiant užtikrinti tinkamą gaminio veikimą. Žr. instrukcijas skyriuje */vadas psl. 14 ir sužinokite, kokioje vietoje tos dalyos yra gaminyje.*

Gaminio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingų atsitikimų pavojus gali padidėti, jei gaminys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir (arba) remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Prieireikus daugiau informacijos, prašome kreiptis į artimiausią techninės priežiūros atstovą.



PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite gaminio, kurio apsauginės dalys yra pažeistos. Gaminio saugos įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrelyje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.

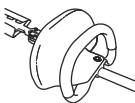


PASTABA: Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos įrangos.

Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Mes garantuojame profesionalą aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

Rankos apsauginio elemento patikra (HA110, skirta tik benzину varomiem gaminiams)

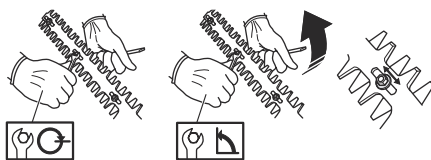
Rankos apsauginis elementas turi apsaugoti ranką nuo pjovimo grandinės, pvz., jei naudotojas paleistų priekinę rankeną.



1. Patirkinkite, ar rankos apsauga laikosi tvirtai.
2. Patirkinkite, ar rankos apsauga yra sveika.

Peilių patikra

Siekiant gero pjovimo rezultato svarbu, kad tarp peilių būtų tinkamas kontaktinis siėgis.

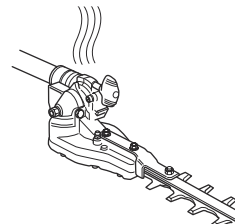


1. Atramos reakcija reguliuojama peilių sijos apatinės dalies varžtus sukant pagal laikrodžio rodyklę iki galo.
2. Po to varžtą pasukite 1/4 apsisukimo prieš laikrodžio rodyklę.
3. Užfiksujokite varžtą kontraveržle ant peilių sijos viršutinės dalies.
4. Patirkinkite, ar varžtas néra per daug stipriai priveržtas, kad būtų galima poveržlė horizontaliai pajudinti.
5. Teisingai sureguliuavus peilius, tarpas tarp peilių, matuojant prie varžtų, turi būti 0,2-0,4 mm.
6. Peilių briaunos yra per kietos, kad jas būtų galima pagalaisti. Atsiupsius peilius būtina pagalaisti galandimo įrenginiu.

7. Jei peiliai sulinkę ar pažeisti, pakeiskite.

Karštas paviršius

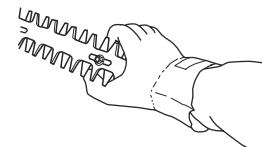
Naudojant gaminį įkaista pavaros korpusas. Nelieskite pavaros korpuso, kad nenusidegintumėte.



Priežiūros saugos instrukcijos

Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpėjimus.

- Prieš pradédami dirbti su pjovimo įranga visada pirmiausia sustabdykite gaminį. Jei turite benzinu varomą gaminį, nuo uždegimo žvakės nuimkite uždegimo žvakės antgalį. Jei turite akumuliatoriumi varomą gaminį, išmikite akumuliatorių. Prieš pradédami dirbti prie šios įrangos patirkinkite, ar pjovimo įranga visiškai sustojo.
- Apsauginis déklas visada turi būti ant pjovimo įtaiso, jei gaminys nenaudojamas.
- Prieš pradédami valyti įrenginį, tikrinti ar taisytį gedimus, išsitinkinti, ar pjovimo įtaisas sustojo. Jei turite benzinu varomą gaminį, nuo uždegimo žvakės nuimkite uždegimo žvakės antgalį. Jei turite akumuliatoriumi varomą gaminį, išmikite akumuliatorių.
- Remontuodami pjovimo įtaisą visada naudokite stipriias pirštines. Jis yra labai aštrus, todėl lengva išipauti.



- Akumuliatorių laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai.
- Remontuodami įrenginį naudokite tik originalias atsarginės dalis.

Surinkimas

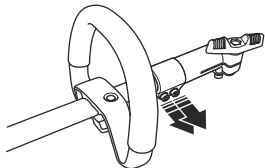
Rankos apsauginio elemento ir kilpinės rankenos surinkimas – skirta tik

benzinu varomiemis gaminiam (HA110)

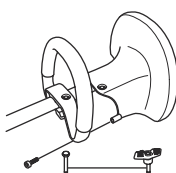


PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite HA110 su akumuliatoriumi varomu maitinimo bloku.

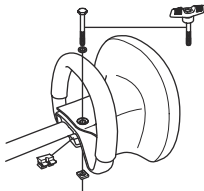
1. Atsukite du sankabos movos pritvirtinimo varžtus ir išmontuokite sankabos movą.



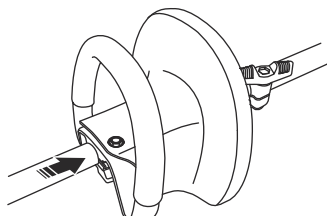
2. Surinkite rankos apsauginių elementų ir kilpinę rankeną priverždami juos kartu. Būkite atidūs taikydami abejų dalių angas.



3. Kilpinę rankeną ir rankos apsaugą užmaukite ant veleno.
4. Įstatykite distancinį tarpiklį į kilpinę rankeną.
5. Sumontuokite veržlę ir varžtą. Nepriveržkite per stipriai.



6. Dabar tiksliai sureguliuokite, kad būtų patogu dirbti. Priveržkite varžtą.

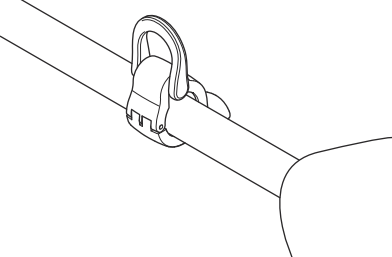


PASTABA: Kilpinė rankena ir rankos apsauga negali būti tvirtinamos toliau nei ant veleno esanti rodyklė.

7. Sumontuokite sankabos movą ir priveržkite du pritvirtinimo varžtus.

Tvirtinimo kilpos įrengimas, jei taikoma

1. Tvirtinimo kilpą tvirtinkite tarp rodyklėi ant galinės rankenos ir kilpinės rankenos.



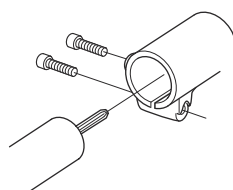
Pasižymėkite: Neuždenkite kilpine rankena lipduko.

2. Pareguluokite žiedą, kad gaminys būtų subalansuotas ir jį būtų lengva naudoti.

Pjovimo galvutės surinkimas

Montuojant pjovimo agregatą, svarbu, kad gyvatvorius žirklės būtų padėtos ant lygaus paviršiaus. Kitu atveju pjovimo aggregatas gali būti kreivai pritvirtintas.

1. Pritvirtinkite pjovimo galvutę prie veleno.

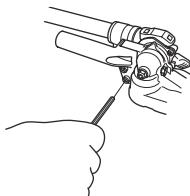


PASTABA: Veleno varančiąją ašį atidžiai įtaikykite į angą pjovimo aggregate.

2. Pirmiausiai priveržkite apatinį varžtą, o paskui - viršutinį.

Rankenos surinkimas (HA850)

1. Rankeną pritvirtinkite 2 varžtais.



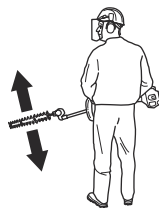
Naudojimas

Patikra prieš darbo pradžią

1. Patikrinkite darbo zoną. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
2. Patikrinkite pjovimo itaisą. Nenaudokite pažeistų peilių.
3. Patikrinkite, ar gaminys veikia tinkamai. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
4. Išsitinkite, kad pavaro korpusas pakankamai suteptas. Instrukcijas žr. *Pavaros korpuso tepimas* psl. 22.
5. Patikrinkite, ar pjovimo itaisas sustoja atleidus akceleratorių / maitinimo jungiklį.
6. Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.
7. Išsitinkite, ar rankena ir apsaugos funkcijos yra tvarkingos. Niekada nenaudokite gaminio, kuriam trūksta kokių nors dalių ar buvo pakeistas ne pagal specifikacijas.

Gaminio naudojimas

1. Šonus pjaukite mosuodami iš apačios į viršų.



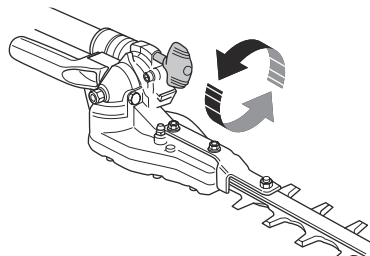
2. Akceleratorių / greičio nustatymą sureguliukite pagal apkrovą.
3. Naudodamini benzинu varomą gaminį gyvatvorei pjauti išsitinkite, kad variklis nerá nukreiptas į gyvatvorę.
4. Nesukubékite, dirbkite normaliu tempu, kad visos šakos lygiai nusipjautų.

Gyatvorių žirklių kampo keitimasis (HA110)

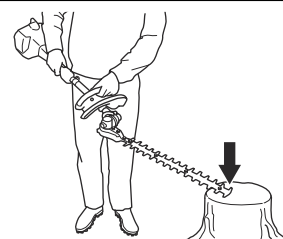


PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite HA110 su akumulatoriumi varomu maitinimo bloku.

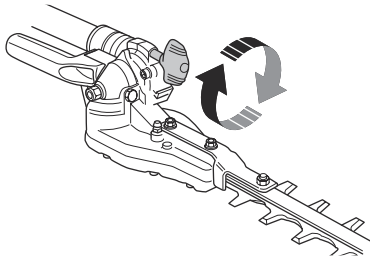
1. Atleiskite tvirtinimo rankenėlę.



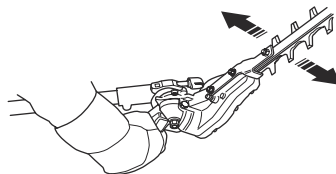
2. Pjovimo agregatą spauskite prie gyvatvoro ar kito stabilaus pagrindo, kol nustatysite norimą kampą.



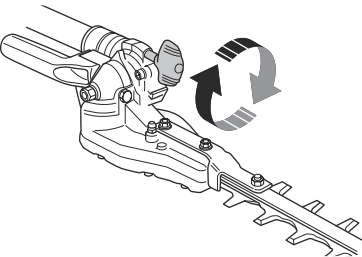
3. Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.



2. Kampą reguliukite naudodami ant pjovimo agregato esančią rankeną.

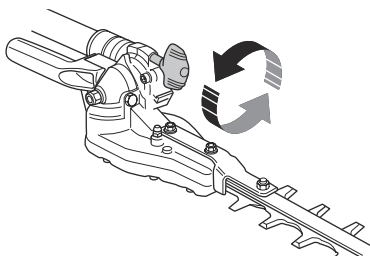


3. Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.



Gyatvorių žirklių kampo keitimasis (HA850)

1. Atlaisvinkite rankenėlę.



PERSPĘJIMAS: Reguliuojant kampa, nelieskite pjovimo agregato. Peiliai yra aštrūs, todėl lengva įsipauti.

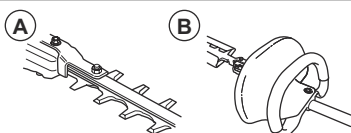
Techninė priežiūra

Ivadas

Toliau pateikiamos bendros priežiūros instrukcijos. Jei reikia daugiau informacijos, prašome kreiptis į techninio aptarnavimo dirbtuvęs.

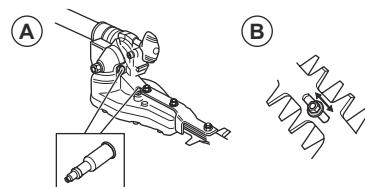
Priedo techninė priežiūra

Kasdienės priežiūros atlikimas



- Patikrinkite, ar peiliai (A) nesisuka, kai yra paleistas akceleratorius / maitinimo jungiklis arba kai oro sklendė yra užvedimo padėtyje.
- Patikrinkite, ar néra pažeistas rankos apsauginis elementas (B) (HA110). Jei reikia, pakeiskite apsauginį elementą.

Atlikite savaitinę priežiūrą



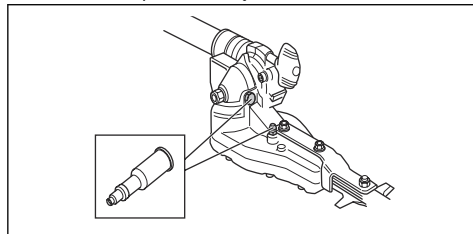
- Pavaros korpusą (A) papildykite tepalu. Naudojant naują gaminį, pirmą kartą tepalus būtina papildyti po maždaug 20 darbo valandų, po to – maždaug kas 60 darbo valandų.
- Patikrinkite, ar peilius laikantys varžtai (B) yra teisingai priveržti.

Pavaros korpuso tepimas

PASTABA: Pavaros nereikia pilnai pripildyti tepalu. Tepalas plečiasi, kai naudojamas gaminys sušyla. Kai pavaros korpusas pilnai pripildytas tepalu, gali būti sugadintos tarpinės ir nutekėti tepalas.

Ant pavaro korpuso yra tepimo priemonių papildymui skirtas tepimo kaištis ir antgalis.

1. Naudokite tepalo švirkštą.



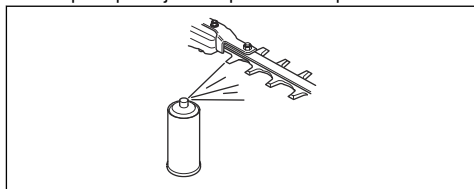
Pasižymėkite: Naudojant naują gaminį, pirmą kartą tepalus būtina papildyti po maždaug 20 darbo valandų, po to – maždaug kas 60 darbo valandų. Naudokite specialią Husqvarna AB tepimo priemone,

kurios nr. 503 98 96-01. Paprastai tepalo nereikia keisti, nebent, kai kampinė pavara remontuojama.

Pjovimo įrankio valymas ir tepimas

1. Prieš naudodami gaminį ir baigę jį naudoti valymo priemonę nuvalykite dervą ir augalų likučius nuo peilių.

2. Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniam laikui, sutepkite peilio juostas purškiamu tepalu.



Techniniai duomenys

Benzinu varomų gaminiių techniniai duomenys

	HA110	HA850
Svoris		
Svoris, kg	2,0	2,4
Peiliai		
Peilio ilgis, mm	550 / 21,7	550 / 21,7
Greitis, peilio, aps./min	4 184	4 184
Skleidžiamas triukšmas		
Gарso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)	111	110
Gарso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	114	113
Triukšmo lygiai⁶		
Tolygus garso slėgio naudotojo ausiai lygis, išmatuotas pagal EN15503, dB(A)		
Su patvirtintu naudoti originaliu priedu	99	98
Vibracijos lygis⁷		
Ekvivalentinė rankenų vibracijos lygiai ($a_{hv,eq}$), išmatuoti pagal EN ISO 22867, m/s ²		
Su patvirtintu naudoti originaliu (kairiuoju arba dešiniuoju) priedu	5,6 / 7,6	5,7 / 7,5

⁶ Pateiktose duomenyse apie ekvivalentinį įrenginio garso slėgio lygi yra 1 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

⁷ Pateiktose atitinkamo vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

Akumulatoriumi varomų gaminių techniniai duomenys

325iLK + gyvatvorių piovimo įtaisas HA850	
Svoris	
Svoris, kg (su BLi200 akumulatoriumi)	3,7 + 2,5
Peilių	
Peilio ilgis, mm	550
Greitis, peilio, aps./min	3 000
Skleidžiamas triukšmas⁸	
Garso galios lygis, išmatuotas dB (A)	95
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	96
Garso lygiai⁹	
Garso spaudimo naudotojo ausiai lygis, matuojamas pagal ISO 26868, dB(A)	
Su patvirtintu naudoti originaliu priedu	89
Vibracijos lygis¹⁰	
Vibracijos lygis rankenose, išmatuotas pagal EN 62841-1, m/s ²	
Su patvirtintu naudoti originaliu (kairiuoju arba dešiniuoju) priedu	2,9 / 2,2

⁸ Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (LWA) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų piovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

⁹ Pateiktuose duomenyse apie įrenginio garso siėgio lygi nurodoma 3 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) ir ji buvo išmatuota naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų įtaisą.

¹⁰ Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 2 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis). Siekiant palyginti vibracijos lygius, akumulatoriniams ir vidaus degimo gaminiams naudojamas vibracijos skaičiuotuvės. <https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>.

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija – skirta benzinu varomiems gaminiams

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500 pareiškia, kad priedai gyvavtorių žirklėms „Husqvarna AB HA110“ (GALIOJA TIK benzinu varomiems gaminiams) ir HA850, kurių serijos numeriai yra 2019 ir vėlesni (metai aiškiai nurodytivardinių duomenų plokštéléje, po jų – serijos numeris), atitinka TARYBOS DIREKTYVOS reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyvos **2006/42/EB** dėl mašinų;
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/ES** dėl elektromagnetinių suderinamumo;
- 2011 m. birželio 8 d. Direktyvos **2011/65/EB** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl aplinką skleidžiamolo triukšmo.

Taikyti šie standartai:

EN ISO 12100:2010, ISO 10517:2009

0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, atliko EB tipo patikrą pagal Mašinų direktyvos (2006/42/EB) 12 straipsnio 3b punktą, EB tipo patikros pagal IV priedą sertifikato numeris: **SEC/14/2416**

Huskvarna 2019-06-24



Per Gustafsson, plėtros vadovas (igaliotasis „Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją).

EB atitikties deklaracija – akumuliatoriumi varomiems įrenginiams

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, patvirtina, kad priedas gyvavtorių žirklėms „Husqvarna HA850“ su maitinimo bloku „Husqvarna 325LK“, kurio serijos numeriai yra 2019 ir vėlesni (metai aiškiai nurodyti ant vardinų parametru plokštélése, po jų – serijos numeris), atitinka šiu TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyvos **2006/42/EB** dėl mašinų;
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/ES** dėl elektromagnetinių suderinamumo;
- 2011 m. birželio 8 d. Direktyvos **2011/65/EB** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl aplinką skleidžiamolo triukšmo.

Taikyti šie standartai:

IEC 62841-4-2, EN 50581:2012

RISE SMP Svensk maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden atliko savanorišką tipo tyrimą „Husqvarna AB“ vardu. Sertifikatui suteiktas numeris: **SEC/14/2416**

Bendrovė „RISE SMP Svenska Maskinprovning AB“ taip pat patvirtino atitiktį su Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedu. Sertifikato numeris: **01/094/028**

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr. #.

Huskvarna 2019-06-24



Per Gustafsson, plėtros vadovas (igaliotasis „Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją).

Saturs

Ievads.....	26	Apkope.....	35
Drošība.....	28	Tehniskie dati.....	36
Montāža.....	32	EK atbilstības deklarācija.....	38
Lietošana.....	33		

Ievads

Izstrādājuma apraksts

Mēs pastāvīgi strādājam, lai pilnveidotu savus izstrādājumus, un tāpēc paturam tiesības izdarīt izmaiņas, piemēram, izstrādājumu formai un izskatam bez iepriekšēja paziņojuma.

Piezīme: Šī rokasgrāmata attiecas gan uz instrumentiem, kas darbojas ar benzīnu, gan tiem, kas darbojas ar akumulatoru.

Paredzētā lietošana



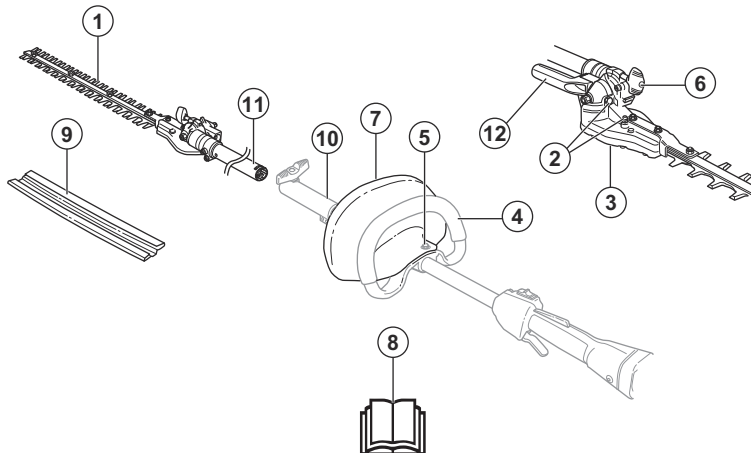
BRĪDINĀJUMS: Šo aprikojumu drīkst izmantot tikai kopā ar paredzēto

izstrādājumu, skatiet sadaļu par piederumiem izstrādājuma lietotāja rokasgrāmatā.



BRĪDINĀJUMS: HA110 nedrīkst lietot kopā ar barošanas bloku ar akumulatoru.

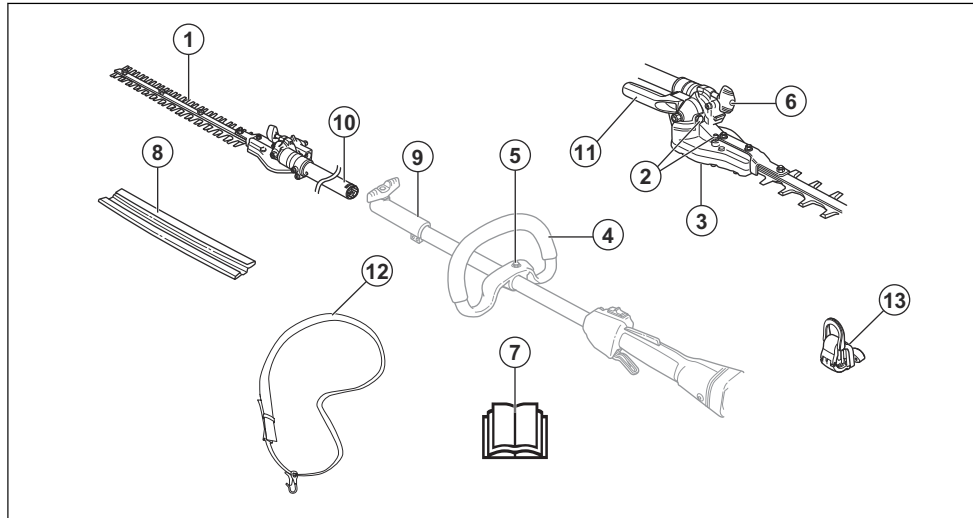
Aprikojuma HA110 pārskats (tikai ar benzīnu darbināmiem izstrādājumiem)



- | | |
|---|--|
| 1. Griezējs | 5. Rokas aizsarga montāžas skrūve |
| 2. Eliošanas nipelis un aizbāznis smērvielas papildināšanai | 6. Lenķa regulētāja stūre |
| 3. Konisko zobratu reduktors | 7. Rokas aizsargs (tikai barošanas blokiem, kas darbojas ar benzīnu) |
| 4. Piekšējais rokturis | 8. Lietotāja rokasgrāmata |

9. Transportēšanas aizsargs
10. Stieņa savienojums
11. Vārpsta (110 mm, modelim HA110 un tikai barošanas blokiem, kas darbojas ar benzīnu)
12. Lenķa regulēšanas rokturis (HA850)

Aprikojuma HA850 pārskats



1. Griežējs
2. Eļļošanas nipelis un aizbāznis smērvielas papildināšanai
3. Konisko zobratu reduktors
4. Apaļais rokturis
5. Rokas aizsarga montāžas skrūve
6. Lenķa regulētāja stūre
7. Lietotāja rokasgrāmata
8. Transportēšanas aizsargs
9. Stieņa savienojums
10. Vārpsta (829 mm, HA850)
11. Lenķa regulēšanas rokturis (HA850)
12. Stiprinājuma siksna (drošības josta)
13. Stiprinājuma siksnu āķis



Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms piederuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Lietojet apstiprinātu aizsargķiveri, dzirdes un redzes aizsarglīdzekļus.



Šis piederums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



BĪSTAMI! Turiet rokas tālāk no asmens.



BĪSTAMI! Turiet rokas tālāk no asmens.



Raugieties, lai ķermēja daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.



Bultas, kas norāda roktura stiprinājuma robežas.

Apzīmējumi uz aprīkojuma un barošanas bloka



Pavīša vai nepareiza šī produkta lietošana var radīt bīstamas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citām personām.



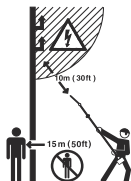
Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms piederuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Vienmēr lietojiet apstiprinātus
aizsargcimdus.



Izmantojiet neslīdošus un stabilus zābakus.



BĒSTAMI! Uzturieties pietiekamā attālumā no elektrolinijām. Šis izstrādājums nav elektroizolēts. Ja izstrādājums nonāk kontaktā vai tuvumā ar elektropārvades līnijām, tas var novest pie nāves gadījumiem vai nopietnām traumām. Elektrība no viena punkta uz otru var tikt pārnesta ar Tā saucamā elektriskā loka palīdzību. Jo lielāks spriegums, jo tālāk elektriskā strāva var tikt pārvadīta. Elektrība var tikt pārvadīta arī ar zaru un citu priekšmetu palīdzību, sevišķi, ja tie ir mitri. Vienmēr ievērojiet vismaz 10 m attālumu starp izstrādājumu un sprieguma pārvades līniju un/vai priekšmetiem, kas ir kontaktā ar to. Ja nepieciešams strādāt drošības zonā, pirms darba vienmēr sazinieties ar atbilstošu elektrokompaniju un pārliecinieties, ka elektrības padeve ir atlēgta.

Izstrādājuma lietotājam ir jānodrošina, lai darba veikšanas laikā citas personas vai dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 metriem no darba vietas.



Trokšņa emisijas līmenis atbilst Eiropas Kopienas direktīvai. Piederuma emisiju līmenis ir norādīts sadaļā "Tehniskie dati", kā arī uz marķejuma.



Max 3/10 sec
Griezējmezglā darbības cikls, darbības laiks/
dīkstāvē.

Piezīme: Pārējie uz ierīces norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

Drošība

Drošības definīcijas

Brīdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visas drošības instrukcijas, norādījumus, apskatiet attēlus un specifikācijas, kas ir komplektā ar šo elektrisko darbarīku. Tālāk norādīto brīdinājumu un norādījumu neievērošana var

radīt strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Piezīme: Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzzīņām. Brīdinājumos izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrotīkls (ar kabeli) vai akumulators (bez kabeļa).

Drošības brīdinājumi par dzīvžoga trimmera lietošanu

• Raugiet, lai visas ķermēja daļas atrastos drošā attālumā no asmens. Nenovāciet nogriezto materiālu un neturiet griezamo materiālu, kad asmeņi kustas. Asmeņi turpina kustību arī pēc slēdža izslēgšanas. Pat brīdis neuzmanības, strādājot ar dzīvžoga trimmeri, var radīt nopietnu savainojumu.

• Pārnēsājot dzīvžogu griezēju, turiet to aiz roktura, pārnēsājet to ar apturētu griezēja asmeni un uzmanīties, lai nepieskartos barošanas slēdziem. Pārnēsājot dzīvžogu griezēju pareizi, samazinās risks to nejauši iedarbināt; pretējā gadījumā asmeņi var radīt traumas.

• Transportējot vai uzglabājot dzīvžogu griezēju, vienmēr uzlieciet asmeni pārsegū. Pareiza rīkošanās ar dzīvžogu griezēju samazinās risku gūt traumas no asmeņiem.

- Pirms izņemat iestrēgušu materiālu vai veicat ierīces apkopi, pārliecīnieties, vai visi barošanas slēdzi ir izslēgti un bloķētās ir bloķētā pozīcijā. Ja dzīvžogu griezējs negaidīti sāk darboties, kamēr izņemat iestrēgušu materiālu vai veicat apkopi, tas var radīt smagas traumas.
- Satveriet dzīvžogu griezēju tikai aiz izolētās roktura daļas, jo asmens var saskarties ar slēptu vadojumu vai ar vadu. Asmeni, saskaroties ar elektrotīklam pieslēgtu vadu, var elektrīzēt skartās dzīvžogu griezēja metāla daļas un radīt lietotājam elektriskās strāvas triecienu.**
- Rūpējieties, lai strāvas vadi un kabeļi neatrastos griešanas vietas tuvumā. Strāvas vadi vai kabeļi dzīvžogā vai krūmos var būt grūti saskatāmi, un tos nejauši var skart asmens.**
- Nelietojiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju silktos laikapstākjos, jo īpaši tad, ja ir iespējams negaiss. Tas palielina risku, ka jums varētu iespert zibens.**

Norādījumi par drošību, lietojot plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju

- Lai samazinātu risku saņemt nāvējošu strāvas triecienu, nelietojiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju elektroliniju tuvumā. Saskaņāns ar elektrolinijām vai zāga izmantošana to tuvumā var iztaisīt smagas traumas vai nāvējošu strāvas triecienu.
- Strādājot ar plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju, vienmēr turiet to ar abām rokām. Turiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju ar abām rokām, lai nezaudētu tā vadāmību.**
- Ja plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezējs strādājot ir jātur virs galvas, vienmēr izmantojiet galvas aizsarglīdzekļus. Kritoši gruži var izraisīt nopietnas traumas.**

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot brīdinājumus un norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

- Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms ierīces lietošanas pārliecīnieties, vai izprotat norādījumus.
- Šīs instrukcijas ir izstrādājuma komplektācijā iekļauto instrukciju papildinājums. Sīkāku lietošanas informāciju skaitiet ekspluatācijas instrukcijās.
- Nekādā gadījumā bez ražotāja atļaujas nedrīkst mainīt šīs ierīces konstrukciju. Nelietojiet ierīci, ko varētu būt pārveidojušas trešās puses, un obligāti izmantojiet oriģinālos piederošus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un cītem.

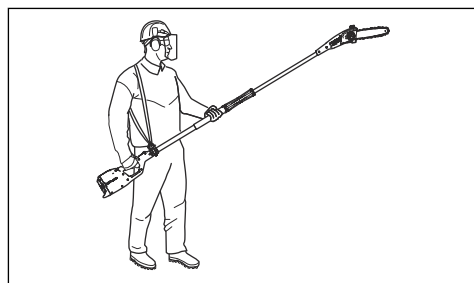
Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Darba drošības instrukcijas

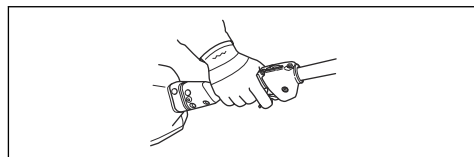
- Ja ir radusies situācijā, kurā nezināt, kā rīkoties, lūdziet padomu specālistam. Sažinieties ar izplašītāju vai apkopes darbnīcu.
- Izvairieties no lietošanas paņēmieniem, kurus nepārvāldāt.
- Griešanas rīks. Neaiztieciet rīku, vispirms neizslēdzot motoru/neizņemot akumulatoru.
- Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem izmantot izstrādājumu.
- Levērojiet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Nekad neļaujiet citām personām izmantot izstrādājumu, ja neesat pilnīgi pārliecīnāts, vai šīs personas ir sapratušas lietotāja rokasgrāmatu.
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktnā vai kāda cita nenostiprināta paaugstinājuma.



- Vienmēr ienemiet drošu un stabili darba stāju.
- Izstrādājumu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet izstrādājumu sev pie sāniem.



- Noteikti piestipriniet stiprinājumu (drošības josta) pie āka. Izmantojiet tikai vienu stiprinājumu (drošības josta).
- Ar labo roku vadiet droseli/spēka sprūdu.



- Ārkārtas gadījumā atlaidiet izstrādājumu un ļaujiet tam nokrist uz zemes.
- Raugiet, lai rokas un kāju pēdas nononāk kontaktā ar griešanas ierīci, kad darbojas motors.
- Kad motors tiek izslēgts, turiet rokas un kāju pēdas prom no griešanas ierīces, līdz tā pilnībā apstājas.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā.
- Vienmēr, kad nestrādājat, novietojiet izstrādājumu zemē.
- Negrieziet pārāk tuvu zemei. Tādā veidā vari tikt pacelti un izsviesti asmeņi vai citi priekšmeti.
- Pārbaudiet griežamo objektu, vai tajā nav svešķermenī kā, piemēram, elektības vadi, kukaiņi un dzīvnieki vai priekšmeti u.c., kas var sabojāt griešanas aprīkojumu, piemēram, metāla priekšmeti.
- Ja izstrādājums saskaras ar svešķermenī vai rodas specīgas vibrācijas, nekavējoties izslēdziet izstrādājumu. Ja izmantojat ar benzīnu darbināmu izstrādājumu, atvienojiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces. Ja izmantojat ar akumulatoru darbināmu izstrādājumu, noņemiet akumulatoru. Pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts. Salabojet iespējamos bojājumus.
- Ja darba laikā kaut kas iesprūst asmeņos, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Ja izmantojat ar benzīnu darbināmu izstrādājumu, izslēdziet motoru un noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces. Ja izmantojat ar akumulatoru darbināmu izstrādājumu, izslēdziet motoru un izņemiet akumulatoru. Pirms asmeņu tūrišanas pārliecinieties, vai izstrādājums ir pilnībā apstājies.

Norādījumi par drošību, lietojot dzīvžogu griezēju aprīkojumu

- Raugiet, lai visas kermenā daļas atrastos drošā attālumā no asmens. Nenovāciet nogrieztu materiālu un neturiet griežamu materiālu, kad asmeņi kustas. Asmeņi turpina kustību arī pēc slēdža izslēgšanas. Pat brīdis neuzmanības, strādājot ar dzīvžoga trimmeri, var radīt nopielno savainojumu.
- Pārnēsājot dzīvžogu griezēju, turiet to aiz roktura, pārnēsājiet to ar apturētu asmeni un uzmanieties, lai nepieskartos barošanas slēdziem. Pārnēsājot dzīvžogu griezēju pareizi, samazinās risks to nejauši iedarbināt; pretējā gadījumā asmeņi var radīt traumas.
- Transportējot vai uzglabājot dzīvžogu griezēju, vienmēr uzlieciet asmeņu pārsegū. Pareiza rīkošanās ar dzīvžogu griezēju samazinās risku gūt traumas no asmeņiem.
- Pirms izņemati iestrēgušu materiālu vai veicat ierīces apkopi, pārliecinieties, vai visi barošanas slēdzi ir izslēgti un ir atvienots strāvas vads. Ja dzīvžogu griezējs negaidīti sāk darboties, kamēr izņemati iestrēgušu materiālu vai veicat apkopi, tas var radīt smagas traumas.
- Satveriet dzīvžogu griezēju tikai aiz izolētās roktura daļas, jo asmens var saskarties ar slēptu vadojumu

vai ar vadu. Asmeņi, saskaroties ar elektrotīklam pieslēgtu vadu, var elektrizēt skartās dzīvžogu griezēja metāla daļas un radīt lietotājam elektriskās strāvas triecienu.

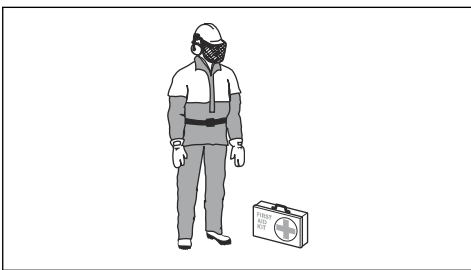
- Rūpējieties, lai strāvas vadi un kabelji neatrastos griešanas vietas tuvumā. Strāvas vadi vai kabeli dzīvžogā vai krūmos var būt grūti saskatāmi, un tos nejauši var skart asmens.
- Nelietojiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju slīktos laikapstākjos, jo īpaši tad, ja ir iespējams negaiss. Tas palielina risku, ka jums varētu iespert zibens.
- Lai samazinātu risku sanemt nāvējošu strāvas triecienu, nelietojiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju elektrolīniju tuvumā. Saskaņās ar elektrolīnijām vai zāga izmantošana to tuvumā var iztaisīt smagas traumas vai nāvējošu strāvas triecienu.
- Strādājot ar plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju, vienmēr turiet to ar abām rokām. Turiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezēju ar abām rokām, lai nezaudētu tā vadāmību. Ja plašāka darbības diapazona dzīvžogu griezējs strādājot ir jātur virs galvas, vienmēr izmantojiet galvas aizsarglīdzekļus. Krītoši gruži var izraisīt nopietnas traumas.

Individuālie aizsarglīdzekļi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt būtiskus dzirdes bojājumus. Vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Vienmēr valkājiet neslidošus aizsargapavus.



- Vienmēr valkājiet darba apģērbu un izturīgas garās bikses.
- Nekad nenēsājiet vaļīgu apģērbu vai rotas lietas.
- Raugiet, lai mati nenokarājas zemāk par pleciem.

Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

Šajā sadaļā ir izskaidrota izstrādājuma drošības aprīkojuma nozīme, tā mērķis un veidi, kā tiek veikta tā pārbaude un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma pareizu darbību. Lai noskaidrotu, kurā izstrādājuma vietā atrodas šīs daļas, skatiet norādījumus sadaļā *Ievads /pp. 26.*

Šī izstrādājuma darbmūžs var sašināties un var palielināties nelaimes gadījumu risks, ja izstrādājuma apkope netiek veikta pareizi un ja apkope un/vai remonts netiek veikts profesionāli. Ja nepieciešama papildu informācija, lūdzu, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi.



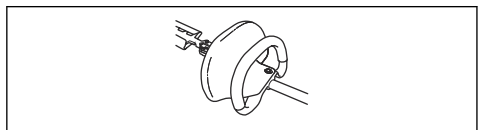
BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu ar bojātu drošības aprīkojumu. Izstrādājuma drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto informāciju. Ja izstrādājums neatbilst iepriekš aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar vietējo remontdarbnīcu, lai izstrādājumu saremontētu.



IEVĒROJET: Izstrādājuma apkopi un remontu drīkst veikt tikai īpaši apmācīti tehniki. Tas jo īpaši atteicas uz izstrādājuma drošības aprīkojumu. Ja izstrādājums neatbilst zemāk aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Jebkura mūsu izstrādājuma iegāde garantē profesionālu remonta un apkopes pieejamību. Ja mazumtirgotājs, pie kura iegādājāties izstrādājumu, nav apkopi veicošs izplatītājs, uzziniet no viņa tuvākā apkopes veicēja adresi.

Rokas aizsarga pārbaude (HA110, tikai ar benzīnu darbināmiem izstrādājumiem)

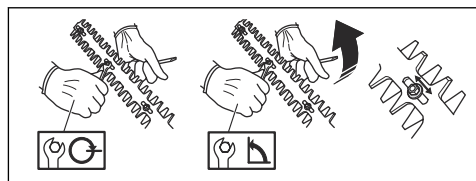
Rokas aizsargs pasargā rokas no saskaršanās ar kustīgajiem asmeniem, piemēram, gadījumā, ja priekšējais rokturis izslīd no operatora rokas.



1. Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir cieši piestiprināts.
2. Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts.

Asmeni pārbaude

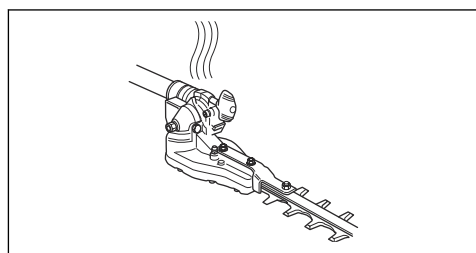
Lai sasniegtu labu griešanas rezultātu, svārīgi, lai spiediens starp asmeniem būtu pareizi noregulēts.



1. Spiedieni var regulēt, pulkstenrādītāja virzienā līdz galam pagriežot skrūves, kas atrodas zem sliedes.
2. Pēc tam atgrieziet skrūves pretēji pulkstenrādītāja kušķības virzienam par 1/4 daļu atgrieziena.
3. Piegrieziet skrūvi ar kontruzgriezni nažu stieņa virspusē.
4. Pārbaudiet, ka skrūve nav pārāk cieši iegriezta, lai Tā dotu iespēju paplāksnei zem skrūves galviņas pārvietoties sānski.
5. Ja naži ir pareizi noregulēti, mērot pie skrūvēm, starp nažiem ir jābūt spēlei 0,2-0,4 mm.
6. Asmeni malas ir pārāk cietas, lai tās vīlētu. Nodilisuši asmeni ir jāasina ar slīpēšanas mašīnu.
7. Asmeni ir jāmaina, ja tie ir ieliekti vai bojāti.

Karsta virsma

Izstrādājuma lietošanas laikā pārnesumkārbas (reduktora) karteris uzkarst. Nepieskarieties pārnesumkārbas karterim, lai negūtu apdegumus.

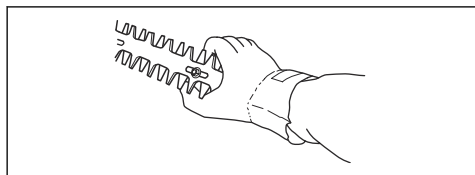


Norādījumi par drošu apkopi

Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pirms veicat darbus pie griešanas aprīkojuma, vienmēr apturiet motoru. Ja izmantojat ar benzīnu darbināmu izstrādājumu, noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces. Ja izmantojat ar akumulatoru darbināmu izstrādājumu, noņemiet akumulatoru. Pirms sākat darbu, pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums ir pilnībā apstājies.
- Kad izstrādājums netiek izmantots, uz griešanas ierīces vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.
- Pirms iekārtas tīrīšanas, remontēšanas un inspīcēšanas, pārliecīnieties, vai griešanas ierīce ir

- apstājusies. Ja izmantojat ar benzīnu darbināmu izstrādājumu, noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces. Ja izmantojat ar akumulatoru darbināmu izstrādājumu, noņemiet akumulatoru.
- Remontējot griešanas ierīci, vienmēr izmantojiet izturīgus cimdus. Ierīce ir ļoti asa, tāpēc ir ļoti viegli gūt ievainojumus.



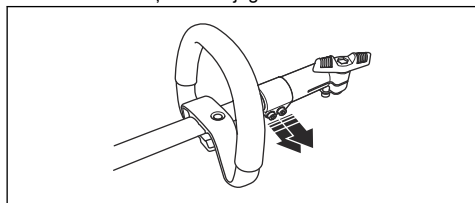
Montāža

Rokas aizsarga un cilpveida roktura sastiprināšana — tikai ar benzīnu darbināmi izstrādājumi (HA110)

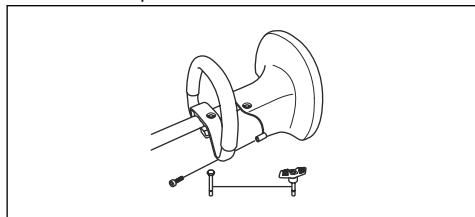


BRĪDINĀJUMS: HA110 nedrīkst lietot kopā ar barošanas bloku ar akumulatoru.

1. Atskrūvējiet divas sajūga uzmavas montāžas skrūves un noņemiet sajūga uzmavu.



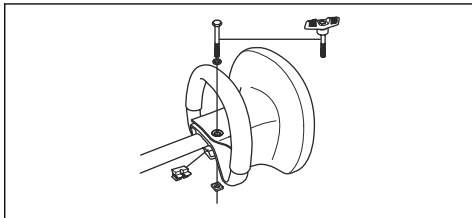
2. Ar skrūvēm sastipriņiet kopā rokas aizsargu ar un cilpveida rokturi. Uzmanieties, lai viens otram pretīm atrodas abu pušu caurumi.



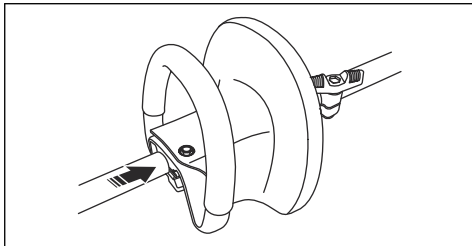
3. Rokturi un rokas aizsargu uzvelciet uz aprīkojuma stiepa.
4. Ievirziet distances ieliktni cilpveida roktura sliedēs.

- Glabājiet izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā.
- Labojot ierīci, vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

5. Pieskrūvējiet skrūvi un uzgriezni. Nepārvelciet.



6. Visbeidzot pieregulējiet tā, lai jums būtu ērta darba pozā. Pievelciet skrūvi.

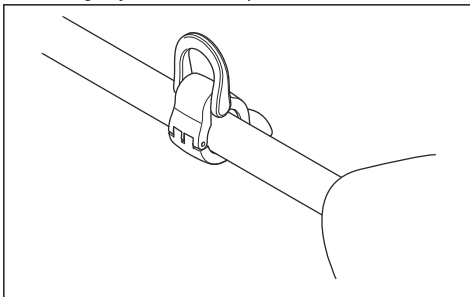


IEVĒROJIET: Rokturi un rokas aizsargu nedrīkst montēt tālāk par bultas iezīmi, kas atrodas uz aprīkojuma stieņa.

7. Uzlieciet sajūga uzmavu un pievelciet divas montāžas skrūves.

Piekares gredzena uzstādīšana (ja pieejams)

- Uzstādīt piekares gredzenu starp bultām uz aizmugurējā roktura un cilpveida roktura.



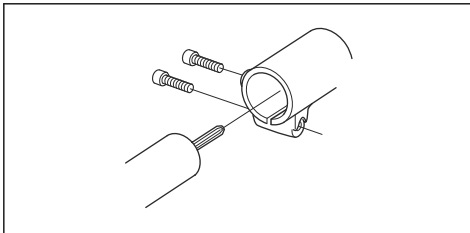
Piezīme: Nenovietojiet cilpveida rokturi uz uzlīmes.

- Noregulejiet gredzenu tā, lai izstrādājums atrastos līdzsvarā un to būtu viegli lietot.

Griešanas galvas montāža

Montējot griešanas aggregātu svarīgi, ka dzīvžoga grieznes atrodas uz līdzzenas virsmas. Citiadi griešanas aggregātu var nepareizi piemontēt.

- Uzstādīt griešanas galvu uz vārpstas.



Lietošana

Pārbaude pirms darba sākšanas

- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties.
- Pārbaudiet griešanas ierīci. Nelietojiet bojātus asmenus.
- Pārbaudiet, vai izstrādājums ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet, vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Gādājiet, lai pārnesumkārbas (reduktora) karteris ir labi ieeljots. Norādījumus skatiet sadaļā *Pārnesumkārbas (reduktora) kartera ieeljošana lpp. 35.*
- Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums apstājas pēc droseles/spēka sprūda atlaišanas.
- Izmantojiet izstrādājumu vienīgi tam, kam tas paredzēts.

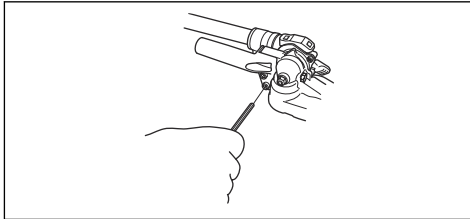


IEVĒROJET: Uzmaniet, lai dzenošā ass ir ievietota griešanas agregātā.

- Vispirms pievelciet apakšējo skrūvi un tad virsējo.

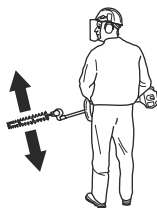
Roktura montāža (HA850)

- Pieskrūvējiet rokturi ar 2 skrūvēm.



Izstrādājuma darbināšana

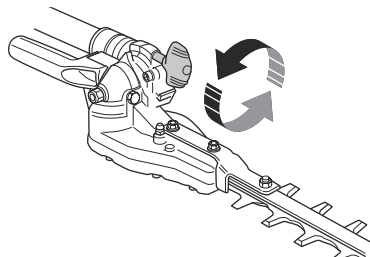
1. Apgrēzot malas, veiciet šūpojošas kustības no apakšas uz augšu.



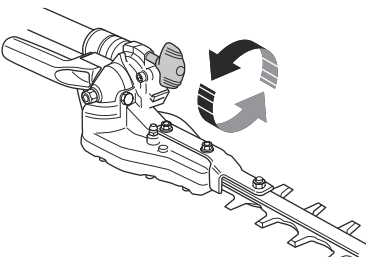
2. Droseles/ātruma iestatījumu pielāgojet slodzei.
3. Ja dzīvžoga griešanai izmantojat ar benzīnu darbināmu izstrādājumu, turiet to tā, lai motors būtu vērsts prom no dzīvžoga.
4. Nesteidzieties, bet strādājiet mēreni, lai visus zarus nogrieztu tā, ka izveidojas gluda virsma.

Dzīvžogu griezēja leņķa maiņa (HA850)

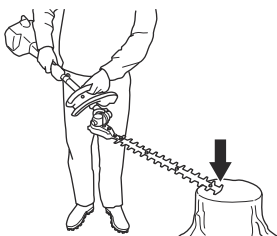
1. Atskrūvējiet fiksatoru.



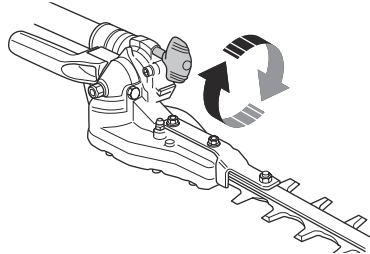
1. Atlaidiet fiksatoru.



2. Piespiediet griešanas agregātu pie dzīvžoga, līdz iegūstat vēlamo leņķi.



3. Pievelciet fiksatoru.



BRĪDINĀJUMS: Regulējot rokturi, neturiet griešanas galvu. Asmeņi ir asci, un var viegli gūt grieztas brūces.

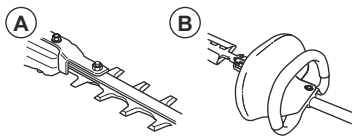
Apkope

Ievads

TĀLĀK tekstĀ iepazīsimies ar daĀĀm vispĀrĀjam apkopes instrukcijām. Ja jums nepieciešama papildinformācija, lūdzu, sazinieties ar tehniskās apkopes centru.

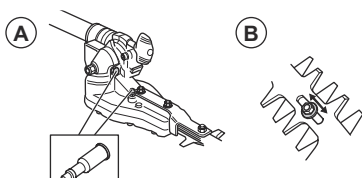
Griešanas ierīces apkopes veikšana

Ikdienas apkopes veikšana



1. Pārbaudiet, vai asmeni (A) nekustas, kad drosele/ spēka sprūds ir atlaists vai kad gaisa vārts ir iedarbināšanas pozīcijā.
2. Pārbaudiet, vai nav bojāts rokas aizsargs (B) (HA110). Ja nepieciešams, nomainiet aizsargu.

Iknedējas apkopes veikšana



1. Papildiniet pārnesumkārbas karteri (A) ar smērvielu. Jaunam izstrādājumam smērvielu pirmo reizi jāpaplīdina pēc apmēram 20 darba stundām, un pēc tam aptuveni pēc katrām 60 darba stundām. Lietojiet Husqvarna AB speciālo smērvielu nr. 503 98 96-01. Parasti konisko zobraudu reduktora smērvielu nav jāmaina, izņemot gadījumus, kad reduktors ir jālabo.
2. Pārbaudiet, vai skrūves, kas satur kopā asmenus (B), ir pareizi pievilktais.

Pārnesumkārbas (reduktora) kartera ieeļošana

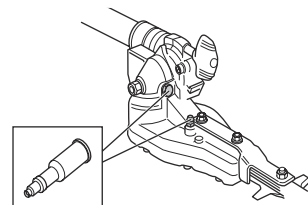


IEVĒROJET: Transmisiju nedrīkst piepildīt pilnu ar ziedi. Smērvielu izplešas no siltuma,

kas rodas izstrādājuma darba laikā. Ja pārnesumkārbas karteris ir pilns ar smērvielu, var tikt bojātas blīves un rasties smērvielas noplūde.

Uz pārnesumkārbas kartera atrodas ieeļošanas nipelis un aizbāznis smērvielas papildināšanai.

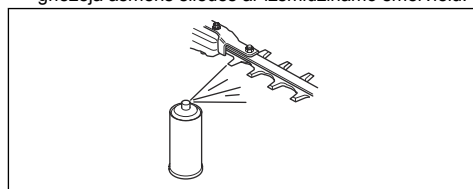
1. Lai iepildītu smērvielu, izmantojet smērvielas spiedni.



Piezīme: Jaunam izstrādājumam smērvielu pirmo reizi jāpaplīdina pēc apmēram 20 darba stundām, un pēc tam aptuveni pēc katrām 60 darba stundām. Lietojiet Husqvarna AB speciālo smērvielu nr. 503 98 96-01. Parasti konisko zobraudu reduktora smērvielu nav jāmaina, izņemot gadījumus, kad reduktors ir jālabo.

Griezēja tīrišana un ieeļošana

1. Pirms un pēc izstrādājuma lietošanas notīriet no asmeniem sveķu un augu atliekas, izmantojot tīrišanas līdzekli.
2. Pirms garākiem uzglabāšanas periodiem ieeļojet griezēja asmens sliedes ar izsmidzināmo smērvielu.



Tehniskie dati

Ar benzīnu darbināma izstrādājuma tehniskie dati

	HA110	HA850
Svars		
Svars, kg	2,0	2,4
Asmeni		
Asmens garums, mm.	550/21,7	550/21,7
Ātrums, asmens, apgr./min	4184	4184
Trokšņa emisija		
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB(A)	111	110
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A)	114	113
Trokšņu līmeni¹¹		
Ekvivalentus skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērits saskaņā ar EN15503, dB(A)		
Aprīkots ar apstiprinātu piederumu (oriģināls)	99	98
Vibrācijas līmeni¹²		
Ekvivalenti vibrācijas līmeni ($a_{hV,eq}$) pie rokturiem, mēriti atbilstoši standartam EN ISO 22867, m/s ²		
Aprīkots ar apstiprinātu piederumu (oriģināls), pa kreisi/pa labi	5,6/7,6	5,7/7,5

Ar akumulatoru darbināmu izstrādājumu tehniskie dati

325iLK + dzīvzogu griešanas aprīkojums HA850	
Svars	
Svars, kg (iekļauts akumulators BLi200)	3,7+2,5
Asmeni	
Asmens garums, mm.	550
Ātrums, asmens, apgr./min	3000

¹¹ Sniegtajos datos par ekvivalenta skaņas spiediena līmeni ierīcei ir tipiska statistiskā 1 dB(A) izkliede (standarta novirze).

¹² Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

325ILK + dzīvžogu griešanas aprīkojums HA850	
Trokšņa emisija¹³	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB(A)	95
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L_{WA} dB(A)	96
Skaņas līmeņi¹⁴	
Skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts saskaņā ar standartu ISO 26868, dB (A)	
Aprīkots ar apstiprinātu piederumu (oriģināls)	89
Vibrācijas līmeņi¹⁵	
Vibrācijas līmeņi pie rokturiem, mērīti atbilstoši standarta EN 62841-1 prasībām, m/s ²	
Aprīkots ar apstiprinātu piederumu (oriģināls), pa kreisi/pa labi	2,9/2,2

¹³ Saskaņā ar EK Direktīvu 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtējā vidē ir mērita kā trokšņa jauda (LWA). Novērotais ierīces skaņas jaudas līmenis ir izmērts ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas rada augstāko līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izkliei un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

¹⁴ Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ierīcei ir tipiska 3 dB (A) statistiskā izkliede (standartnovirze), mērot ar piestiprinātu oriģinālo ierīci, kas veic darbu augstākajā līmeni.

¹⁵ Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 2 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze). Vibrācijas līmeni, akumulatora un sadegšanas produktu salīdzinājumam izmantojiet vibrācijas kalkulatoru. <https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>.

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija ar benzīnu darbināmiem izstrādājumiem

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500 apliecina, ka dzīvžogu griešanas aprīkojums **Husqvarna AB HA110** (ATTIECAS TIKAI uz izstrādājumiem, kas darbināmi ar degvielu) un **HA850** ar sērijas numuriem, sākot no 2019 (gada un nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst prasībām, kas noteiktas šajā PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK** par mašīnu tehniku,
- 2014. gada 26. februāra direktīva **2014/30/ES** "par elektromagnētisko saderību".
- 2011. gada 8. jūnija direktīva **2011/65/EK** par "dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās
- 2000. gada 8. maija direktīva **2000/14/EK** "par trokšņa emisiju vidē".

Ir piemēroti šādi standarti:

EN ISO 12100:2010, ISO 10517:2009

0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, ir veicis EK tipa pārbaudi saskaņā ar Mašīnu direktīvas (2006/42/EK) 12. panta 3.b punktu. EK tipa pārbaudes, kas atbilst IV pielikumam, sertifikāta numurs: **SEC/14/2416**

Huskvarna 2019-06-24



Pērs Gustavsons (Per Gustafsson), izstrādes nodalas vadītājs (pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild par tehnisko dokumentāciju)

EK atbilstības deklarācija ar akumulatoru darbināmiem produktiem

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500 apliecina, ka dzīvžogu griešanas aprīkojums **Husqvarna HA850 aprīkojums ar barošanas bloku Husqvarna 325iLK** ar sērijas numuriem, sākot no 2019 (gada un nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst prasībām, kas noteiktas šajā PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK** par mašīnu tehniku,
- 2014. gada 26. februāra direktīva **2014/30/ES** "par elektromagnētisko saderību".

- 2011. gada 8. jūnija direktīva **2011/65/EK** par "dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās
- 2000. gada 8. maija direktīva **2000/14/EK** "par trokšņa emisiju vidē".

Ir piemēroti šādi standarti:

IEC 62841-4-2, EN 50581:2012

RISE SMP Svensk maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden ir veicis brīvpārīgu tipa pārbaudi Husqvarna AB vārdā. Sertifikāta numurs: **SEC/14/2416**

RISE SMP Svenska Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis līgumu saskaņā ar Eiropas Padomes direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikāta numurs: **01/094/028**

Lai saņemtu informāciju par trokšņa emisiju, skatiet šeit:
#.

Huskvarna 2019-06-24



Pērs Gustavsons (Per Gustafsson), izstrādes nodalas vadītājs (pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild par tehnisko dokumentāciju)

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1141197-40



2020-01-09